

INDICE DELLE MATERIE

PIANTE

SEMENTI

Piantine per portainnesti		. pag.	9
Selvaggioni da mettere a dimora	a .	, »	10
Alberi fruttiferi innestati		, ,,	11
Innesti a gemma dormiente .		, »	20
Viti		»	21
Piantine per siepi e recinti .		. »	23
Piante da campagna		, »	24
Pioppi			26
Conifere			28
Alberi ornamentali		, »	37
Alberi a portamento piangente			42
Arbusti ornamentali		, b	43
Piante rampicanti			49
Piante coltivate in cassa		. »	50
Rosai	T.	, »	51
Piantine da fiore		, »	57
Cactee e piante grasse			59
Piante acquatiche		, »	59
Piantine di conifere		, »	70
Piantine di latifoglie			72
Piantine da orto			88

Sementi di piante fruttifere pag. 10 di conifere di latifoglie . 63 di eucalyptus. di piante tropicali di palme . . da orto da prato e da forag

ACCERTARS

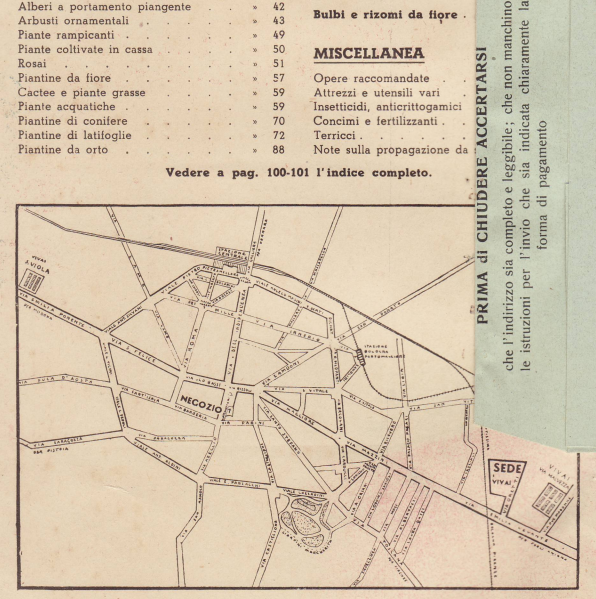
Bulbi e rizomi da fiore .

per tappeti verdi da fiore . .

MISCELLANEA

Opere raccomandate Attrezzi e utensili vari Insetticidi, anticrittogamici Concimi e fertilizzanti. Terricci Note sulla propagazione da

Vedere a pag. 100-101 l'indice completo.



La pianta sopra riprodotta indica l'ubicazione della Sede, del Negozio di vendita e dei diversi Vivai alla periferia di Bologna



20:000 ariende

hanno dimostrato che

è l'unico che resista alla moria Voi dorete sostituire i vostri olmi, ma solo con piante portanti questo marchio

L'Olmo Siberiano rappresenta un magnifico investimento perchè produce foraggio copioso e sostiene bene la vite.

VEDERE A PAGINA 24 - 41 - 76

Lercano di imbrogliarvi!...

Anche qui vicino a Bologna vi sono pseudo vivaisti che incappucciano olmi di origine americana per ottenere olmi siberiani. Ma solo gli autentici siberiani d'origine resistono alla moria. Sul "Giornale di Agricoltura della Domenica, del 30 ottobre 1937-XVI due studiosi di grande valore hanno scritto:

"E' necessario che l'olmo siberiano non abbia subito incroci con altre specie di olmo nostrano od esotiche. La mancata purezza può portare con facilità una diminuzione od addiritura scomparsa del carattere di refrattarietà (resistenza) alla malattia,...

Firmato: PROF. G. GODAINICH

PROF. ALDO PAVARI
DIRETTORE DELLA R. STAZIONE
SPERIMENTALE DI SELVICOLTURA

Agricoltori state attenti dunque!... Prima di aprire il portafogli aprite bene gli occhi. Sugli olmi che comperate pretendete che ci sia il cartellino con il marchio

Siber-Ansaloni

Non c'è? E allora chiedete a chi vi offre altri olmi che vi mostrino le bollette della dogana provenienza Asia! Nessuno potrà mostrarle. Noi soli abbiamo tali bollette. Noi soli possiamo darvi gli autentici olmi siberiani, i Siber-Ansaloni preferiti ormai da 20.000 aziende agricole italiane!

STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE

ARTURO ANSALONI

VIA ORETTI, 14 - BOLOGNA - PONTE VECCHIO

TELEGRAMMI: ARTURO ANSALONI - BOLOGNA
TELEFONO N. 22-250



PIANTE - SEMENTI

INSETTICIDI - CONCIMI ATTREZZI

NEGOZIO DI VENDITA NEL CENTRO DI BOLOGNA

VIA PIGNATTARI N. 3 (PIAZZA VITTORIO EMANUELE) TELEFONO N. 25-952

RECAPITO: A REGGIO EMILIA, VIA VITTORIO VENETO

MEMBER OF THE AMERICAN ASSOCIATION OF NURSERYMEN - U. S. A. FELLOW OF THE ROYAL HORTICULTURAL SOCIETY OF ENGLAND MITGLIED DER DEUTSCHEN DENDROLOGISCHEN GESELLSCHAFT MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DES ROSIERISTES MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ POMOLOGIQUE DE FRANCE

CORRESPONDANCE FRANÇAISE

ENGLISH CORRESPONDENCE

DEUTSCHE KORRESPONDENZ

Ditta autorizzata a spedire Piante e Sementi dalla R. Prefettura di Bologna con licenza n. 26315 div. 3/5 dell'11 Novembre 1929-VIII

E ISCRITTA ALL'ALBO DEGLI ESPORTATORI PRESSO IL C. P. C. DI BOLOGNA (N. 28)

IL PRESENTE CATALOGO ANNULLA TUTTI QUELLI PUBBLICATI PRECEDENTEMENTE

Condizioni di vendita

Tutte le commissioni vengono accettate alle condizioni sotto riportate. - Il fatto di passarci un ordine implica da parte del c'liente l'accettazione integrale delle medesime.

i) — ORDINAZIONI. Ad ogni ordinazione che ci perviene, la nostra Ditta ne accusa ricevimento a mezzo di apposita cartolina. L'invio di tale cartolina ha lo scopo di avvertire i Sigg. Committenti che abbiamo preso buona nota dell'ordinazione pervenutaci, ma non costituisce un'obbligazione, da parte della nostra Ditta, di fornire gli articoli richiasti. L'impossibilità di ef fornire gli articoli richlesti; l'impossibilità di effettuare la fornitura relativa a ordinazioni, da noi anche accettate non deve addossarci responsabilità alcuna.

Per quanto si riferisce alle piante protette al

sabilità alcuna.

Per quanto si riferisce alle piante protette ai sensi delle vigenti leggi da nome depositato, (olmo siberiano, olmo di siberia, olmo cinese) esse sono da noi vendute colla espressa condizione che non siano rivendute dal compratore a scopo di impianti arborei o altri usi congeneri, Qualsiasi ordinazione di tali piante, quindi, s'intende trasmessaci alla tassativa e inderogabile condizione che le piante stesse vadano totalmente e direttamente dai compratori adoperate ad uso proprio per alberare terreni o rinfoltire boschi, parchì o viaii condotti in proprio.

Le commissioni vengono eseguite con la massima cura e sollectudine e nell'ordine progressivo del loro arrivo. Non possiamo assumere impegni per spedizioni a giorno fisso, poichè talune circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono ritardare o impedire i lavori necessari alla spedizione: tuttavia la nostra Ditta farà tutto il possibile per soddisfare le esigenze del Cliente.

Per nessun motivo i Signori Clienti potrano annullare o ridurre le loro ordinazioni; potranno invece aumentare e l'aumento potrà considerarsi come un'ordinazione a parte.

I prezzi esposti nel presente Catalogo s'intendono netti salvo vendita e variazioni. Per gli articoli trattati a numero, i prezzi zioni. Per gli articoli trattati a numero, i prezzi per 10, per 100 e per 1000 vengono applicati a partire rispettivamente da 5, 50 e 500 soggetti di una stessa varietà e per una unica ordinazione. Per gli articoli venduti a peso i prezzi per uno e per 100 Kg. vengono applicati a partire rispettivamente da 500 gr. e da 25 Kg. sempre di una stessa varietà e per un'unica ordinazione. I prezzi indicati nel presente Catalogo, per quanto si riferisce alle piante, valgono soltanto per i soggetti scelti dalla nostra Ditta.

getti scelti dalla nostra Ditta.

3) — S P E D I Z I O N I - I Signori Committenti sono pregati di trasmettere, con la commissione, precise istruzioni per la spedizione della merce ordinata devono quindi indicare il mezzo di trasporte preferito, la stazione Ferroviaria e l'Ufficio postale più prossimo, se a Grande o a Piccola Velocità. In mancanza di tali istruzioni la nostra Ditta può spedire ugualmente scegliendo il mezzo che riterrà più conveniente nell'interesse dei Signori Clienti, e ciò senza che ad essa si possa addossare responsabilità alcuna. La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente; perciò ogni nostra responsabilità cessa una volta consegnata la merce al vettore, di guisa che qualsiasi reclamo riguardanti avarie, ritardi nella consegna, perdite, ecc., dovrà dalla clientela essere rivolto esclusivamente al vettore. Ci pregiamo di consigliare di svincolare la merce in ogni caso, e ciò per non perdere il diritto al risarcimento dei danni: comunque, il Cliente che non esperisse le pratiche necessarie per lo svincolo, abbandonando la merce al vettore, sarà tenuto a pagare ugualmente sia l'ammontare della merce sia le spese di porto. spese di porto.

4) — \$08 TITUZIONI - Nessuna sostituzione di riterremo autorizzati a fare nel caso di ordinazione di semi. Viceversa, per le piante salvo speciale divieto, provvederemo a sostituire

le varietà esaurite con altre analoghe; e sostituireno sempre salvo esplicito divieto, con plante della forza il più possibile approssimativa a quella desiderata, i soggetti esauriti della forza richiesta. In caso di sostituzione nelle varietà o nella forza verranno applicati i prezzi corrispondenti alle plante fornite non a quelle ordinate

5) — I M B A L L A G G I O - Le spese d'imbal-laggio e di trasporto sono a carico del Commit-tente. Gli imballaggi vengono eseguiti con cura e confezionati secondo la natura della merce, non-chè il tragitto da percorrere. Vengono fatturati al puro prezzo di costo e non si accettano di ri-

al puro prezzo di costo e non si accettano di ritorno.

6) — GARANZIE E RECLAMI - Pur manipolando direttamente e con la maggior cura possibile ciascumo degli articoli indicati nel presente Catalogo, non possiamo garantire la riuscita dei singoli articoli anche perchè la medesima dipende in gran parte, se non sempre totalmente, dal trattamento che viene fatto al medesimi durante le operazioni culturali, dalle condizioni del terreno, climateriche, ecc. Per le piantine in genere che venissero riscontrate di varietà diversa da quella contrattata. la nostra Ditta rimborserà la somma incassata per tale fornitura. E' necessario però che il riscontro della eventuale errata nomenclatura sia controliata inconfutabilmente dagli organi competenti.

I reclami, eccezione fatta da que, il di cui al N. 3 delle presenti Condizioni di Vendita, devono pervenire entro 5 giorni dal ricevimento della merce e per mezzo di lettera raccomandata. All'arrivo la merce dovrà essere attentamente esaminata perchè trascorso il suddetto termine di 5 giorni, non prenderemo in considerazione qualsiasi reclamo che ci pervenisse. I reclami in mertu alla qualità della merce ritenuti fondati daranno diritto al Cliente di ritornare gli articoli contestati: le spese di trasporto, ed eventualmente quelle di dogana, resteranno a carlco del Cliente Per una partita contestata il Cliente non gli convengono ma deve, se il reclamo sarà ritenuto fondato, mettere a nostra disposizione l'intera partita e ritenerci svincolati da qualsiasi obbligazione.

7) — PAGAMENTI - I Clienti a noi sconosciuti dovranno darci serie referenze e anticiparci la metà dell'importo della commissione: in questo secondo caso l'altra metà dovrà essere pagata al ricerimento della merce, che verrà spedita contro assegno. Le spese di assegno sono sempre a carico del Cliente e siccome sono alquanto onerose, è sempre conveniente per il compratore effettuare il pagamento per contanti anticinati.

compratore effettuare il pagamento per contanui anticipati.

I Clienti conosciuti dovranno effettuare i patura. Trascorso detto termine, senza che ci sia gamenti entro trenta giorni dalla data della fatpervenuta la somma dovutaci invieremo un Modulo di versamento del servizio Conti Correnti Postali, mediante il quale gli interessati potranno effettuare, senza incontrare alcuna spesa, il versamento sul conto intestate alla nostra Ditta versamento sul conto intestato alla nostra Ditta (N. 8-1245). Se, trascorso il 15.0 glorno dall'invio del Modulo suddetto non avremo ricevuto comu-

nicazione dell'effettuato versamento, ci riterremo autorizzati ad emettere tratta a vista, addossan-do al cliente le spese relative. Le piccole commissioni devono essere sempre accompagnate dall'importo. In caso contrario, per semplicità amministrativa, la merce verrà spedita contro assegno.

8) — CONTENZIOSO - Per ogni controversia è competente soltanto il Foro di Bologna.

N.B. . Per i pagamenti ritardati vengono addebitati gli interessi di Banca.



Ansaloni



STAB. ORTOFRUTTICOLO FORESTALE

noi siamo

- i fornitori delle più importanti aziende agricole d'Italia.
- i principali fornitori di sementi del Ministero dell'Agricoltura e Foreste.
- i più forti esportatori di sementi d'alberi.
- i lanciatori e propagatori dell'Olmo Siber-Ansaloni e dell'Olmo Siberansaloni - Buisman.
- i diffusori delle più belle piante ornamentali.
- i vincitori del Premio Fondazione Rusconi 1938.



I NOSTRI VIVAI

5.000.000 DI LATIFOGLIE

3.000.000 DI SELVAGGIONI 1.000.000 DI CONIFERE

1.000.000 DI ROSE CANINE

150.000 FRUTTI INNEST.

100.000 ROSAI INNEST.

COMPRENDONO



DIREZIONE GENERALE





REPARTO ESPORTA-ZIONE





CENTRI DI VENDITA LOCALE



VENTI MEDAGLIE

1927 MASSALOMBARDA

1929 VIGNOLA

1932 ROMA

1932 BARI

1933 CUNEO 1934 FIRENZE

1934 S. REMO

1935 BOLOGNA

1936 CESENA

1938 BOLOGNA

IN DIECI ANNI

ITALIANO COMPETENTE GIUDIZIO Firenze, 5 Ottobre

UN

Sono lieto di potermi giovare del Vostro giovane e già molto promettente stabilimento, che noi, da qui, seguiamo con molta simpatia. Mi sembra che per i prezzi siate sulla buona via. Il catalogo intanto, si presenta assai ben fatto e per precisione tecnica ed anche scientifica è ben altro dei soliti cataloghi commerciali. Auguri e distinti saluti.

Direttore della Cattedra di Dendrometria ed Assestamento Forestale del R. Istituto Superiore Agrario e Forestale di Firenze.

STRANIERO GIUDIZIO

COMPETENTE Milna (Jugoslavia) UN

Mi pregio informarVi che la spedizione di piante è pervenuta a destinazione a tempo debito ed in perfettissimo ordine. completamente contento per l'ottimo stato delle piante come pure Addetto Commerc. presso la Legazione di Jugoslavia - Roma della confezione.

ANSALONI E L'AUTARCHIA Fiera di Bologna, maggio 1938. - S. E. Tassinari, S. E. il Prefetto, Podestà, il Console Forestale Gori Montanelli, Comandante la V. Legione M. N. F. ANSALONI di Bologna, il Generale Ranza ed altre autorità si intrattengono col nostro titolare sull'indirizzo autarchico dato alla produzione dello stabilimento. Particolarmente si osserva la grande estensione data alla coltivazione dei rosai, un tempo quasi tutti di provenienza estera.

AVVERTENZE IMPORTANTI

SPEDIZIONI

Le spedizioni delle piante coltivate in piena terra hanno inizio verso la fine di Ottobre al cadere delle foglie e continuano fino a Marzo-Aprile prima dell'inizio della vege-

tazione. Esse vengono sospese durante i forti geli e quando c'è neve:

PIANTAGIONI

Le piantagioni si fanno durante il riposo della vegetazione preferendo, quando è possibile, i mesi autunnali per le piante fruttifere, gli alberi ornamentali e forestali a foglia caduca, gli arbusti spoglianti e i Rosai. Le Conifere (sempreverdi resinosi) nel nostro clima si trapiantano con buon risultato in Settembre-Ottobre oppure da Marzo a tutto Aprile.

PREPARAZIONE DEL TERRENO

Il terreno destinato a nuove piantagioni deve essere preparato accuratamente qualche tempo prima della piantagione in modo che esso si trovi in condizioni favorevoli al momento della messa a dimora delle piante. Tale preparazione consiste:

A) nell'apertura delle fosse almeno qualche settimana prima della piantagione.

B) nella somministrazione dei fertilizzanti occorrenti;
C) nella formazione del drenaggio nel fondo della fossa se il terreno è molto impermeabile.

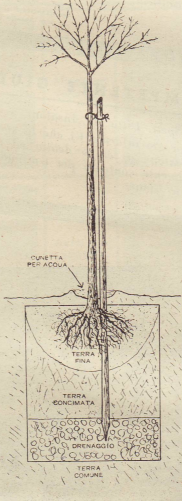
ORDINAZIONI

Le piante, specialmente quando si tratta di fare grandi impianti, sarà bene ordinarle presto, cioè in Ottobre - Novembre, a ricevimento del catalogo o poco dopo. Ordinando presto il Cliente avrà la certezza di ricevere al completo il materiale desiderato. Le prenotazioni in anticipo ci facilitano, inoltre, il lavoro di esecuzione degli ordini durante la stagione in cui generalmente siamo sovracarichi di lavoro.

CURE DA AVERSI AL RICEVIMENTO DELLE PIANTE

Noi apportiamo le massime cure affinche durante l'estirpazione, la selezione, il conteggio, le piante non restino con le radicies poste all'aria, al sole e tanto meno ai geli. I nostri Clienti da parte loro e per essi i loro agenti o coloni, dovranno avere la cura di preservare le piante da tali agenti atmosferici avversi. A tale scopo occorrerà provvedere senza ritardo a ritirare le piante e se la stagione lo permette procedere immediatamente alla piantagione. Nel caso che le piante arrivassero nel periodo di forti geli, occorrerà collocare gli imballi, senza sfasciarli, in un luogo asciutto dove non geli. Nelle spedizioni fatte in primavera, per quanto si adoperi materiale d'imballo molto umido, può accadere che le piante arrivino, specialmente dopo un lungo viaggio,

asciutte o leggermente avvizzite. Immergendole completamente in acqua esse si rimetteranno nelle loro primitive condizioni di freschezza. Nel caso in cui le piante arrivino quando il terreno è troppo bagnato occorre metterle «in tagliola» cioè seppellirle, in mazzi slegati o meglio ad una ad una, provvisoriamente, fino al disopra del colletto.





Frutticoltura

La Frutticoltura rappresenta una branca di notevole importanza per la nostra economia nazionale, e, al pari delle altre branche dell'agricoltura, essa è suscettibile di ulteriori sviluppi e perfezionamenti, poichè oltre a dare un alimento salutare per la nostra popolazione, sia allo stato fresco che trasformato in marmellate, dà luogo ad una forte corrente di esportazione

Molte sono le specie di frutta che trovano, nel nostro paese, condizioni climatiche ideali ed è quindi possibile avere prodotti di ottima qualità che trovano sempre largo favore anche sui mercati esteri. Le Pesche, le Susine, le Ciliegie, le Pere, le Mele ecc. ecc. nelle loro ottime varietà oggi in commercio, danno dei redditi soddisfacenti.

Nell'impianto dei frutteti, specialmente di quelli a carattere industriale, è indispensabile esaminare e considerare tutti i fattori che possono influire sulla riuscita, cioè: clima, terreno, portainnesti, varietà, forme da dare alle piante, epoca della piantagione e altre pratiche colturali.

L'impianto significa investimento di capitale e questo deve dare, in un periodo più o meno lontano, il reddito che è giusto attendersi.

E impossibile indicare in poco spazio norme dettagliate da seguire e coloro che non hanno molta esperienza in questa branca, prima di fare delle spese, dovrebbero consigliarsi con la nostra Ditta o con qualcuno di quei frutticoltori che coltivano con grandi profitti gli alberi da frutto.

Rivolgendosi a noi, è sempre bene farlo per iscritto per poter avere una risposta esauriente, vagliata e rispondente al caso. Per risparmiare inutili scambi di carteggi è bene esporci con la massima chiarezza le condizioni ambientali e gli scopi che si desiderano raggiungere.

clienti che ci scrivono riceveranno consigli tanto più precisi quanto più essi saranno stati precisi e chiari nell'esporci:

1. - LE CONDIZIONI AMBIENTALI:

- a) natura del terreno;
- b) umidità o possibilità d'irrigazione;
- c) esposizione e ventilazione;
 d) altitudine sul livello del mare;
- e) qualifica della mano d'opera disponibile.

2. - SCOPI DA RAGGIUNGERE:

- a) reddito netto minimo;
- b) forma da dare alle piante;
- c) qualità del prodotto che si vuole ottenere, cioè:
 - maturazione scalare e varia per uso famigliare;
 - I maturazione scalare Il tipi da esposizione; III frutta di lusso;

 - IV per l'industria delle conserve e marmellate.

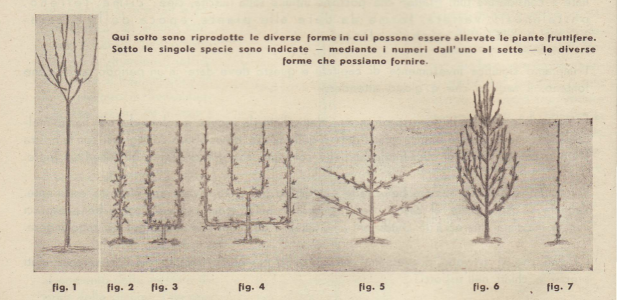


Non riteniamo necessario dilungarci nel dettare pratiche colturali poichè dovremmo mantenerci sul generico, ciò che non servirebbe quasi in nessun caso specifico,

Chiudiamo questi brevi cenni con una parola di incoraggiamento: chi possiede frutteti ed ha capacità di farli rendere, prosegua ed estenda le attuali colture. Chi non possiede il frutteto ed ama la frutticoltura, faccia un impianto anche mettendo a dimora solo poche piante: imparerà a conoscere una coltura di gran reddito.

La frutta era considerata, un tempo, come un lusso, ma oggi il popolo ne consuma tanto allo stato fresco quanto trasformato in marmellate e dolciumi ed il consumo aumenta di anno in anno.

Il nostro dovere di agricoltori e di frutticoltori è di presentare una produzione rispondente alle esigenze del nostro tempo, una produzione varia, copiosa, di gran merito, sufficiente per noi e per quei popoli nordici che per ragioni di clima debbono venire ad attingere questi prodotti nella nostra bella penisola calda e luminosa.



AVVERTENZE SULLA FRUTTIFICAZIONE DEGLI ALBERI DA FRUTTO

Recenti ricerche scientifiche fatte all'estero hanno confermato che la produzione degli alberi da frutto dipende in gran parte dalle favorevoli circostanze di impollinazione e di fecondazione, oltre che dagli altri fattori finora conosciuti (selezione delle gemme, razionale potatura, adattamento dei portainnesti ecc. ecc). In attesa che gli Istituti di frutticoltura del nostro Paese, che si occupano di tale questione, ci diano le necessarie complete delucidazioni in proposito riteniamo opportuno segnalare che non tutte le varietà di frutta possono fecondarsi col proprio polline. Secondo le esperienze e le ricerche su accennate esistono parecchie varietà, specialmente nei Peri e nei Meli il cui polline è degenerato o quasi sterile. Per avere quindi una regolare impollinazione e fecondazione, queste varietà devono essere fecondate col polline di altre varieta, cioè mediante l'incrocio. Nel fare gli impianti, specialmente dei grandi frutteti, occorrerà pertanto tenere presente questo fotto e consociare più varietà.

Le nostre coltivazioni sono sottoposte al controllo del Regio Osservatorio Fitopatologico di Bologna



Tiantine per portainnesti



LE PIÙ VASTE E RAZIONALI CULTURE DELLA REGIONE

Le nostre seminagioni vengono fatte in terreno di medio impasto, il quale conferisce alle piantine un apparato radicale non fittonante e provvisto di abbondanti radichette capillari da renderne facile l'attecchimento.

Possiamo fornire anche le piantine rimpiolate con un aumento del 20 % sui prezzi quotati per quelle di seme.

Albicocco (Armeniaca vulgaris)
Arancio amaro (Citrus aurantium)
spinoso (Citrus triptera)
Biancospino (Crataegus oxyacantha)
Castagno selvatico (Castanea vesca) .
Ciliegio di S. Lucia (Prunus mahaleb) .

Ciliegio Selvatico

(Prunus avium sylvestris)

Loto d'Italia (Diospyros Lotus) Mandorlo selvatico (Amygdalus commun Melo dolcino (Malus acerba) Nelo Paradiso (Malus paradisiaca)	Cotogno comune (Cydonia vulgeris)
Mandorio selvatico (Amygdalus commun » Melo dolcino (Malus acerba) » »	
Melo dolcino (Malus acerba) ***********************************	Loto d'Italia (Diospyros Lotus) .
Melo dolcino (Malus acerba) ***********************************	» »
» »	Mandorlo selvatico (Amygdalus commun
	*

Melo Selvatico

(Malus communis)

Noce	comune	(Juglans regia)
>	>>	,
>>	*	>
Olivo	(Olea	europaea) .

Pero Selvatico

(Pyrus communis)

Pesco Selvatico

(Amygdalus persica)

Susino Myrobol.

(Prunus myrabolana)

Susino S. Giuliano (Prunus St. Julian)

diametro al	età	LIRE IT	ALIANE
colletto	anni	per 1000	per 100
-			
mm. 3.5	1	140,—	15,—
mm. 5-8		170,—	18,—
alt. cm. 20- 0	1		
	1		
ved. pag. 23			
ved. pag. 23			
	1	1	
mm. 4-6	1	100,—	12,—
» 6-10	1-2	120,-	14,—
2.5			4.4
mm. 3-5	1	100,—	12,—
» 5-7	1	130,—	15,
mm. 2-4	1	50,—	c
» 4.6	1-2	120,—	6,-
	1-2	200,—	14,— 22,—
	2		22,-
» 8-12	2	240,—	26,—
alt. m. 1- ,40		270,—	30,-
» 1,50-2		350,—	38,—
mm. 4-6	1	160,—	18,—
» 6-10	-	200,—	22,—
			22,-
mm. 3-5	1	80,—	9,—
mm. 3-5 > 5-8	1	120,—	9,— 14,—
mm. 4-6	1	160,—	10
mm. 4-0	1		18,-
	1	200,—	22,—
mm. 4-6	1	200,—	
» 6-10	1	270,-	
	1		0.5
mm. 4-6		300,-	35,—
» 6-10	1	450,—	50,—
mm. 2-4	1	60,—	7
» 4-6	1-2	120,—	7,— 14,—
» 6-10	1.2	230,—	25,—
	1-2	250,—	28,—
alt. m. 1-1,50	1-4	250,-	20,-
mm. 4-7		200.—	22,—
mm. 4-7 » 7-12	1-16	300.—	34,—
alt. m. 1-1,50	-	400,—	45,—
alt. cm. 15-20		120,-	14,—
mm. 3-5	1	150.—	17
mm. 3-5 » 5-6 » 6-10	1-2	200	17,— 22,—
* 5-0		200,—	22,-
» 6-10 » 120 150	1-2	280,—	30,—
m. 1.20-1.50		350,—	40,—
mm. 3-5	1	100,-	12,
». 5-8	1	150,—	17,—
» 8-10	1.2	250,—	28,—
» 10-14	1.2	350,—	38,—
" 10-14	1-4		30,-
mm. 3-5	1	55,—	7.—
» 5-6	1	100,—	12,—
» 6-10	î	140,—	16,—
mm. 4-6	1	160,—	18,—



Lelvaggioni da mettere a dimora

			LII	KELIALIA	NE
			per 1	per 10	per 100
Ciliegi selvatici, circonferenza cm. 6-8			3,25	30,—	270,—
» » » » 8-10 .	4.00	3	4,25	40,—	380,-
Mandorli selvatici, altezza m. 2-3			3,75	35,—	300,—
Meli selvatici. circonferenza cm 6-8			3,25	30,—	270,—
» » 8-10			4,—	38,—	350,—
Peri selvatici, circonferenza cm. 6-8			4,—	38,—	350,—
» » » » 8-10		Strip!	5,50	50,—	470,—
Peschi selvatici, altezza m. 1,50-2,50			1,75	15,—	125,—
Susini mirabolani, circonferenza cm. 6-8.			2,25	20,—	175,—
» » » 8-10 .			3,—	28,—	250,—
Peri giapponesi, circonf. cm. 6-8			6,-	55,—	500,—

Lemi di piante fruttifere



Per la formazione di vivai di piante de frutto per portainnesti, oltre alle giovani piantine, possiamo fornire anche le sementi. La propagazione da seme di tali portainnesti è una operazione che richiede molte cure ed anche una certa competenza in fatto di semine poichè si tratta di specie a tegumento molto duro. Tanto i noccioli (Ciliegio, Myrabolano, Pesco ecc.) quanto gli altri semi a granello (Pero, Melo, Cotogno, ecc.) impiegano un lungo periodo di tempo per germogliare (da 2 mesi a 4-6 mesi).

Per ottenere la germinazione in Febbraio - Marzo si devono osservare alcune norme fondamentali (Ved. pag. 68-69 NOTE SULLA

PROPAGAZIONE DA SEME), in difetto di ciò si rischia di vedere ritardata di un anno la germinazione.

Le sementi a nocciolo sono fornibili da Agosto in avanti e le altre, a granello, da Novembre in poi. In primavera abbiamo disponibili i germogli per il trapianto.

					LIF	RE IT	ALIANE
					1 Kg		100 Kg.
Albicocco .		BO.			4,-	-	350,—
Castagno comune					3,-	-	250,—
Ciliegio canino							S E I I
Ciliegio selvatico	di	Mor	nte		25,-	7	
Cotogno comune					70,-	_	
Loto d'Italia .					12,-	-	1100,—
Mandorlo comune					5,-	-	450,—
Marasca					15,-	_	
Melo selvatico	(pre	zzo info	rmati	vo)	35,-	-	
Melo paradiso .							
Nespolo					30,-	_	
							AND THE REAL PROPERTY.

				1 Kg,	100 Kg.
Nocciuolo di bosco				5,50	475,—
Olivastro spolpato				15,—	
Olivo comune .				4,—	350,—
Pero selvatico	(prezz	o informa	itivo)	50,—	
Pero cinese					
Pero giapponese .			1.		
Pesco selvatico		•		3,—	250,—
Pesco comune .				1,80	120,—
Pesco cinese .					
Susino Myrobola	no			. 3,25	275,—
Susino S. Giuliano				8,-	



LIRE ITALIANE

ALBERI FRUTTIFERI INNESTATI

(DESCRIZIONE DELLE VARIETÀ DA PAGINA 11 A PAGINA 19 DEL PRESENTE CATALOGO)

AIRICOCCHI	LIRE I	TALIANE
ALBICOCCHI	per 1	per 100
astoni di 1 anno d'innesto (fig. 7) soggetti appalcati di 2 anni (fig. 1) » 3-4 anni extra forti (fig. 1) di pronta fruttificazione	3,50	180,— 300,— 450,—
AZZERUOLI astoni di 1 anno d'innesto (fig. 1) soggetti appalcati di 2 anni (fig. 7) CASTAGNI		250,— 350,—
innesti a mezzo fusto innesti ad alto fusto (fig. 1)		550,— 800,—
astoni di 1 anno d'innesto (fig. 7) soggetti appalcati di 2 anni (fig. 1) » 3-4 anni extra forti (fig. 1) di pronta frutticazione	4,—	200,— 350,— 500,—
astoni di 1 anno d'innesto (fig. 7) soggetti appalcati di 2 anni (fig. 1)		250,— 380,—

FICHI	LIRE I	TALIANE
FICHI	per 1	par 100
astoni di 1 anno (fig. 7)	2.50	200,—
soggetti di 2 anni, forti (fig. 1) .	4,-	300,—
» » 3-4 » » (» 1).	6,—	
GIUGGIOLI	1	
910001011		
soggetti forti	4,50	
soggetti di forza extra	6,-	
LOTI O KAKI		
GIAPPONESI		
astoni di 1 anno d'innesto (fig. 7)	2,80	200,—
soggetti appalcati di 2 anni (fig. 1)	6,—	500,—
» » 3-4 anni extra forti (fig. 1)	8.—	700,—
		100,
MANDORLI		
soggetti di prima scelta (fig. 7) .	3,—	225,—
soggetti appalcati di 2 anni (fig. 1)	5,-	400,—
MELAGRANI		
cespugli di prima forza		200,—
» di forza extra	5,—	400,—
alberetti formati	9,—	-

MELI	LIRE ITALIANE
sul franco	per 1 per 10 per 100
astoni di 1 anno d'innesto, forza extra (fig. 7)	2,— 18,— 160,—
soggetti appalcati di 2 anni (fig. 1)	5,— 47,— 450,—
astoni di 1 anno d'innesto (fig. 7)	3,— 25,— 220,—
astoni di 1 anno d'innesto (fig. 7)	

NESPOLI DEL GIAPPONE

da L. 6,— a L. 15,— l'uno

NESPOLI COMUNI

anno d'innesto (fig. 7) aggetti appalcati di 2 anni (fig. 1) 3-4 anni extra forti(fig. 1)

per 100
250,— 300 —
300

			LIRE ITALIANE				
N O	CC	I U	0	L		per 1	per 100
cespugli	di prima	scelta				2,50	200,-
	di forza					4,-	350,-
NO	CIC	OA	UN	N	1		
-	THE OWNER WHEN PERSON NAMED IN	-					
soggetti	da m. 2	,50 -	3,50			4,50	350,-
soggetti »	da m. 2 » 3	,50 <i>-</i>				4,50 7,—	350,— 550,—

NOCI DI SORRENTO LIRE ITALIANE DE LI VI	LIRE ITALIANE per 1 per 100
	2,— 180,— 5,— 450,— 2,— 1000,—
是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	TALIANE 10 per 100
astoni di 1 anno d'innesto forza corrente (fig. 7)	CONTRACT CONTRACTOR OF THE CONTRACT
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	ALIANE
soggetti di 1 anno, forza corrente (fig. 7)	
RIDES A GRAPPULI RIDES SPINUSU -	LIRE ITALIANE er 1 per 10
	1,80 150,- 0,90 70,-
SORBI DA FRUTTO LIRE ITALIANE per 1 per 100	
soggetti di prima scelta 5,— 450,— a di seconda scelta 7,— —	
	TALIANE 10 per 100
astoni di 1 anno d'innesto, forza corrente (fig. 7)	_ 200,— _ 300,—
PREZZI DELLE VITI	
Barbatelle innestate di 1 anno	per 1000
per uva da vino	700,— 800,—
Barbatelle selvaggie di 1 anno	JNGHE per 1000
Berlandieri X Riparia 420/A L. 25,— 230,— 28,—	250,—
B. X R. T. Kober 5 BB	250,— 250,—
B. X R. 34/E	240,—
	220,—

Alberi fruttiferi innestati

I prezzi degli alberi fruttiferi innestati della presente categoria sono indicati nel foglio rosa fra le pagine 10-11

Albicocchi

L'albicocco viene generalmente innestato sul Myrobolano (Susino selvatico). Su tale portainmesto si adatta a quasi tutti i terreni esclusi quelli troppo umidi e freddi. Fiorisce molto presto, fruttifica sui rametti dell'anno precedente.

Luizet. Frutto grossissimo, ovoidale, color giallo aranciato con punteggiature rosse dalla parte del sole. Polpa gialla compatta, molto profumata. Varietà di gran merito. Luglio.

Paviot. Frutto molto grosso; buccia fine color gialloarancio, rossastra. Varietà buona per l'esportazione.

Pesca di Nancy. Frutto grosso, color giallo aranciato; polpa tenera, gialla, zuccherina; mandorla amara. Luglio - Agosto.

Precoce di Toscana. Frutto di media grandezza; color giallo aranciato. Polpa fine zuccherina. Giugno.

Reale d'Imola. Frutto grosso, giallo chiaro, leggermente aranciato. Polpa molto fine, zuccherina, profumata. Luglio.



Castagni

Il castagno è largamente diffuso sugli Appennini. Il suo frutto è di notevole importanza economica in quanto che trova largo consumo e dà luogo ad una notevole corrente d'esportazione.

Azzeruoli

L'azzeruolo si innesta sul Biancospino; si adatta a tutti i terreni e può essere allevato tanto a cespuglio quanto ad alberetto. I suoi frutti sono molto saporiti a maturazione.

CILIEGI

I Ciliegi si innestano sul Ciliegio selvatico e sul Ciliegio di S. Lucia (Mahaleb). Innestati sul primo, formano alberi di grandi dimensioni e di lunghissima durata e fruttificano abbondantemente. Nell' Emilia la coltivazione del ciliegio è molto diffusa e redditizia specialmente nel Modenese e in Romagna.

Ciliege duracine

Bella di Barbanti. Varietà a frutto voluminoso nerastro; polpa zuccherina, profumata. Giugno.

di Modena precoce. Varietà a frutto grosso, colorito di nero; polpa rosso scuro, dolce, squisita. Matura nella prima decade di Giugno.

di Modena tardiva. Frutto medio, color rosso nerastro; polpa rossastra di sapore ottimo. Matura alla metà di Giugno.

Durona dell'anella. Frutto medio, color rosso vivo; polpa soda, saporita. Prima decade di Giugno.

Durona di Cesena. In Romagna, dove è estesamente coltivata, questa varietà dà luogo ad un'importante esportazione. Matura a fine Giugno.

Durona di Vignola. Ottima varietà, molto produttiva, estesamente coltivata nell'alto modenese. Primi di Giugno.

Precoce della Marca. Varietà molto pregiata sul mercato; frutto grosso, color rosso. Polpa bianca succosa, leggermente acidula. Matura alla metà di Giugno.

Ciliege tenerine

Ciliegia nera precoce. Grossa, color rosso nerastro; polpa succosa, zuccherina. Giugno.





Ciliegi Durona di Modena precoce

Ciliege acidule

Marasca rossa. Frutto medio, color rosso carico; polpa di sapore gustoso, dolce-acidulo. Matura in Giugno.

Visciola nera. Frutto grosso, rotondo, quasi nero a maturazione, leggermente piatto con polpa sugosa, acidula, gustosa al palato, dissetante, indicatissima per bibite e sciroppi. A Bologna matura a fine Maggio.

Cotogni

Il cotogno si innesta sul cotogno comune e qualche volta sul biancospino Esso preferisce terreni freschi di medio impasto, e si alleva ad alberetto e a cespuglio. I suoi frutti trovano largo impiego nella fabbricazione di marmellate.

del Portogallo. Varietà molto vigorosa e produttiva; frutto grosso. Polpa tenera.

Periforme. Frutto grosso, buonissimo.

Fichi

Il fico è di facile coltivazione in quanto si adatta a qualsiasi terreno e non richiede trattamenti speciali. Viene bene nei luoghi caldi e nelle posizioni esposte a mezzogiorno. Produce costantemente.

Brogiotto blanco. Frutto grosso, schiacciato in fon do; Polpa giallognola. di sapore squisito. Settembre.

Brogiotto nero. Frutto grosso, schiacciato in fondo; buccia violacea; polpa rossa di sapore graditissimo. Settembre-Ottobre.

Gentile. Frutto medio, allungato; buccia liscia, color giallo canarino; polpa gialla, squisita. Luglio.

Verdino. Frutto piccolo; buccia verdastra; polpa color rosso vivo, assai saporita. Autunno.

Giuggioli

I suoi frutti, della grossezzu di una oliva, di colore rosso, si consumano allo stato fresco e sono di sapore delicato. In virtù del suo fogliame verde e lucente il Giuggiolo suò essere impiegato anche come pianta ornamentale. Raggiunge m. 3-4 di altezza.

Loti o Kaki Giapponesi

Si innesta sul D. Lotus o forma un albero di medie dimensioni I suoi frutti, della grossezza di una mela, si raccolgono in Novembre, un po' acerbi. Lasciati maturare nel fruttaio si consumano durante l'inverno; sono di sapore gradevole:

Costata. Grosso a coste, aranciato.

Lycopersicum. Molto grosso; rosso violaceo.

Mandorli

Innestato sul Mandorlo selvatico. Il Mandorlo preferisce terreni caldi, leggari e calcarei. Fiorisce presto per cui soffre i geli tardivi. Pianta di grande reddito specialmente nel Mezzogiorno e nelle posizioni riparate in collina.

Dolce a guscio tenero. Guscio molto tenero; mandorla dolce.

Dolce a guscio duro. Varietà a mandorla grossa con guscio duro; mandorla dolce.

Melagrani

Il Melograno si coltiva a cespuglio ma si alleva talvolta ad alberetto. Predilige terreni freschi; da noi vuole posizioni riparate. Produce frutti della grossezza di una Mela.

I prezzi degli alberi fruttiferi innestati sono indicati sul foglio rosa fra le pag. 10-11.



MELI

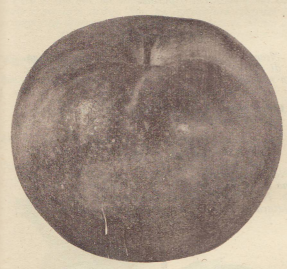
Il Melo può essere innestato sul franco (Melo selvatico) sul dolcino e sul paradiso. Sul primo portainnesto esso forma alberi ad alto fusto specialmente adatti per i grandi impianti industriali mentre sugli altri due si adatta a forme basse (piramidi, cordoni verticali ecc.) Non è molto esigente in fatto di terreno ; rifugge solo le argille compatte e le sabbie calde e troppo siccitose.

Le varietà segnate con [®] sono innestate anche sul Paradiso e quelle segnate con x sono innestate anche sul Dolcino

Varietà estive

Astrakan rosso. Frutto medio, giallo verdognolo, ri. coperto di un bel rosso sangue, punteggiato. Polpa fine, sugosa e profumata. Primi di Luglio. x

Calvilla rossa d'estate. Frutto medio; buccia giallognola con sfumature di rosso cremisi. Polpa bianca profumata. Fine Agosto.



Astrakan Rosso

S. Giovanni. Frutto di media grossezza; polpa tenera, zuccherina. Varietà buona per cuocere. Fine Giu-

Yellow Transparent (Trasparente giallo). Varietà estiva, rustica, molto pregiata per il commercio. Frutto medio, color giallo oro quasi trasparente. Matura ai primi di Luglio.

Varietà autunnali

Gravenstein. Varietà vigorosa e fertile, frutto grosso, color giallo, sfumato di rosso carminio. Ottobre.

Imperatore Alessandro. Frutto grosso, color giallo verdastro con striature di rosso, polpa tenera, fine, profumata. Autunno. *x

Jefferies Red. Questa varietà ha il pregio di colorirsi di un bel rosso striato sulla pianta; per questo diventerà una temibile concorrente della Gravenstein. Polpa compatta, sugosa, zuccherina. Fine di estate-autunno.

Varietà invernali

Abbondanza. Frutto grosso, color rosso lucente; pianta vigorosa e molto produttiva. Inverno.

Annurca. Frutto medio, rosso dalla parte del sole, varietà estesamente coltivata nel Napoletano. Inverno

Bella di Boskoop. Frutto grosso con buccia ricoperta di ruggine; polpa giallognola di sapore squisito. Si conserva a lungo. Inverno

Bismark. Frutto molto grosso. Ottima varietà molto produttiva. Autunno.

Black Ben Davis. Frutto molto grosso, rosso scuro, polpa compatta, succosa. Di lunga conservazione. Inverno, x

Calvilla bianca d'Inverno. Molto grossa, allungata costoluta, color bianco avorio. Dicembre-Aprile.

Campanina. Frutto medio; varietà molto rustica e produttiva assai ricercata per il commercio; è molto diffusa nel Modenese. Inverno.

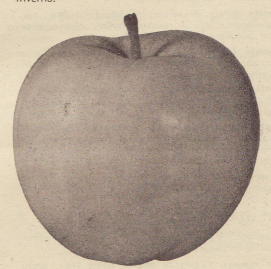
Decio. Frutto medio, polpa bianca molto soda, dolce e profumata. Estesamente coltivata nella bassa Valpadana. Maturazione invernale.

Dal Ferro. Frutto di media grossezza, polpa fine zuccherina. Maturazione invernale.

Del Commercio. Frutto molto grosso; buccia gialla, coperta di rosso striato. Varietà molto pregiata per la sua maturazione tardiva; si conserva fino a Maggio. Inverno.

Delicious. Frutto grosso, allungato; color rosso striato; polpa giallognola, soda, sugosa ed aromatica.

Durello. Frutto medio; buccia rossa; polpa giallastra di sapore aromatico. Albero rustico e vigoroso. Inverno.



Yellow Transparent



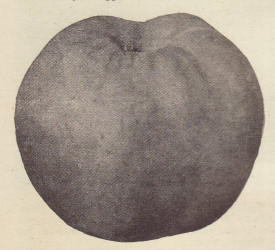
MELI (seguito)

Golden Delicious. Pianta molto vigorosa e produttiva, frutto grosso di un bel colore giallo oro; polpa soda e succosa; è la regina delle mele gialle. Inverno. *

Grimes Golden. Frutto di media grossezza, color giallo dorato, polpa tenera molto fine, aromatica. Inverno.

Jonathan. Frutto medio, color giallo chiaro, ricoperto quasi tutto di rosso scuro; polpa fine, succosa. Novembre-Marzo.

King David. Varietà molto pregiata. Frutto medio; buccia color rosso vivace con macchie gialle dalla parte ombreggiata. Si conserva a lungo e sopporta bene i lunghi viaggi. Inverno.



Renetta del Canadà

Mantovana. Frutto medio di color rosso carminio, lucente; polpa fine, succosissima. Varietà molto pregiata sia da tavola che per il commercio. Si conserva a lungo. Inverno.

Permain dorata d'inverno. Grossezza media, color giallo, ricoperta di rosso carminio; polpa croccante, zuccherina. Ottobre-Dicembre. x

Rambour Franch. Frutto medio; buccia color rosso striato; polpa squisita. Pianta rustica e fertile. Inverno.

Renetta Ananas. Media, di forma ovoidale allungata; buccia lucente giallo dorata con punteggiature grigio verdastre. Dicembre-Febbraio.

Renetta del Canadà. Frutto voluminoso, color giallo pallido, leggermente ricoperto di rosso chiaro. Varietà sempre molto ricercata dal commercio. Dicembre-Marzo. x

Renetta grande di Cassel. Frutto grosso, giallo, leggermente sfumato di rosso. Varietà pregiata. Inverno, x

Rome Beauty. Frutto grosso colorito totalmente di un bel rosso chiaro, polpa giallognola, tenera e gustosa. Varietà consigliabile per la sua abbondante produzione. Inverno.

Rosa romana. Grossezza media, polpa soda, profumata. Albero vigoroso e fertile, molto coltivato sull'Appennino Bolognese e Modeñese. Inverno.x

Stayman Winesap. Frutto voluminoso, colore rosso chiaro; polpa fine, saporita. Pianta molto vigorosa e fertile. Inverno.

Starking. Questa eccellente varietà ha le stesse caratteristiche della Delicious, si differenzia per la sua colorazione precoce di rosso scuro. Si conserva a lungo. Inverno. *

York Imperial. Varietà molto produttiva. Frutto grosso; buccia giallognola, ricoperta di rosso dalla parte del sole. Si conserva a lungo. Inverno.

Nespoli del Giappone

È una pianta da frutto dei paesi caldi. Da noi ha esclusivamente importanza ornamentale in virtù del suo bel fogliame persistente. Richiede posizioni riparate.

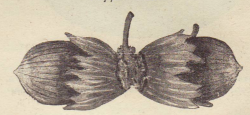
Nespoli

Il Nespolo comune si innesta sul Biancospino. E' di facilissima adattabilità e la sua coltivazione non richiede cure speciali. I suoi frutti a maturazione sono molto saporiti.

A frutto grosso. Varietà pregiata; frutto molto grosso; polpa zuccherina.

Noccioli

I Noccioli formano cespugli di m. 2-4 di altezza, sono di estrema rusticità e si trovano coltivati ovunque. Non richiedono cure o trattamenti, solo qualche potatura di rinnovo che consiste nel tagliare i rami troppo vecchi.



Noci

I Noci prosperano bene nei terreni freschi di medio impasto con tendenza al calcare. La coltivazione dei Noci dà un reddito molto elevato sia per il frutto sia per il legname. Questo è molto ricercato e viene sempre pagato a prezzi elevati.







Olivi

Pantine innestate di 1 anno cm. 30-70 altezza	ciasc. L	. 2,— per 100	L. 180,—
soggetti innestati di 2 anni m. 1,30-1,70 »	» »	» 5,— » »	» 450,—
» » » 3 anni cm. 4-6 circonferenza	. » ») 12,— » »	» 1000,—
Per le varietà da conserva, aumento del 20% sui	prezzi s	sopra indicati.	

Varietà da olio:

Frantoio, Leccino, Piangente, Morinello o Moraiolo ecc. Ascolana, Carmelitana, Cucca, Bella di Spagna

Varietà da conserva:

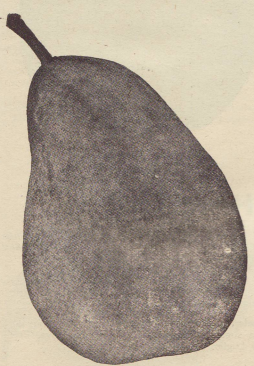
Il Pero si innosta sul franco (Pero selvatico) e sul cotogno. Sul franco si presta bene per forme a pieno vento e per alto fusto. Non ha particolari esigenze in fatto di terreno. Fruttifica abbondan emente ed è di longevità centenaria Sul cotogno invece si adatta a forme basse (cordoni, spalliere, piramidi ecc.). Fruttifica presto e dà frutti molto grossi e saporiti. Predilige terreni sciolti e freschi.

Varietà estive

Buoncristiana William. Frutto voluminoso, ovoidale allungato; buccia color giallo paglierino arrossato con punteggiature scure; polpa fine, succosa, profumata di moscato. Maturazione Agosto-Settem-

Butirra Giffard. Frutto medio; buccia verde giallognola, macchie rosse, polpa fine, succosa. Luglio.

Coscia. Varietà molto produttiva: buccia giallo-verdastra; polpa succosa e profumata. Agosto.



Butirra Clairgeau

Favorita di Clapp. Frutto grosso, color giallo-chiaro, macchiato di rosso carminio verso il sole; polpa bianca, liquescente profumata. Agosto.

Francesina. Questa varietà è diffusa negli orti del Bolognese per la sua precocità e per il suo bel colore giallo. Polpa sugosa, aromatica. Luglio.

Giardina. Varietà molto resistente ai trasporti; assai diffusa nelle Marche. Frutto medio, color giallo striato di rosso, polpa fine, liquescente. Fine Lu-

Spadona d'estate. Frutto medio, verde, colorito leggermente di rosso; polpa fine, sugosa. Agosto.

Spadoncino. Frutto molto assomigliante alla Spadona; polpa fine, succosa e di lunga conservazione. Varietà adatta per l'esportazione. Primi Agosto.

Wilder. Varietà pregiata per la sua precocità; frutto grosso, giallo, colorito di rosso scuro; polpa liquescente. Primi Luglio.

Varietà autunnali

Abate Fetel. Frutto grosso, molto allungato; buccia verdastra; polpa saporita e profumata. Ottobre-

Butirra Clairgeau. Frutto molto grosso, leggermente ricurvato al picciuolo; buccia giallo pallido con sfumature di rosso vivo, macchiata di ruggine; polpa bianca, fine, sugosa. Ottobre-Novembre.

Butirra Diel. Frutto grosso, color giallo pallido, macchiato e punteggiato di ruggine; polpa liquescente, granulosa, zuccherina. Ottobre-Dicembre.

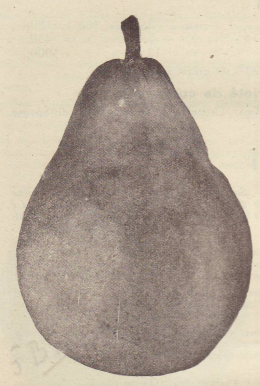
Butirra Hardy. Varietà di primo merito; frutto grosso; buccia ruvida giallo scurc, macchiata di rosso; polpa bianca, fine, succosa. Autunno.

Curato. Frutto grosso allungato; buccia verde-giallognola; polpa succosa leggermente aromatica. Novembre-Gennaio.

Duchessa d'Angoulême. Frutto molto grosso, irregolare; buccia giallo pallida con numerose macchie e punti rugginosi; polpa bianca semiliquescente, profumata. Ottobre-Novembre.

I prezzi degli alberi fruttiferi innestati sono indicati sul foglio rosa fra le pag. 10-11.





Buoncristiana William

Re Carlo di Württemberg. Frutto voluminosissimo; buccia giallo scuro, rugginosa; polpa succosa, liquescente. Autunno.

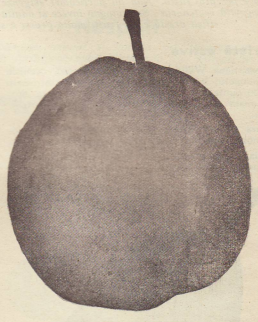
Varietà invernali

Bergamotta Esperen. Frutto medio, rotondo, appiattito; buccia verdastra, caratteristica per i punti marcati di ruggine; polpa fondente, succosa, profumata, di sapore squisito. Gennaio-Aprile.

Decana d'Inverno. Frutto grosso, ovoidale, spesso ci-lindrico; buccia verde-gialla, tinta di rosso verso il sole; polpa fondente di sapore acidulo-zuccherino, profumata. Dicembre-Aprile.

Mora. Varietà molto coltivata nel Faentino. Frutto medio, quasi rotondo; peduncolo lungo; buccia verde-rossastra, polpa giallognola, succosa, zuccherina. Inverno.

Passacrassana. Frutto molto grosso, rotondo-appiattito, buccia grossa, ruvida, giallognola, punteggiata. Polpa bianca, fine, succosa, di sapore acidulo-aromatico. Varietà di gran pregio coltivata estesamente in tutta Europa. Dicembre-Marzo.



Passacrassana

PESCHI

Il Pesco si innesta sul franco (Pesco selvatico) e qualche volta anche sul mandorlo. Innestato sul franco sviluppa e fruttifica presto, predilige terreni profondi e riparati. La peschicoltura ha assunto in Italia uno sviluppo molio promettente ed alimenta una larga corrente d'esportazione.

Varietà precocissime

Amsden. Frutto medio, rotondo, color rosso verso il sole; polpa bianco-verdastra, sugosa. Fine Giugno.

Early-Rose. Frutto medio, ovale, color rosso scuro; polpa bianca, soda, deliziosa. Luglio.

Mayflower (Fior di Maggio). Varietà molto pre-giata perchè matura 10-12 giorni prima dell'Amsden ed è per questo che sul mercato è molto ricercata. Frutto grosso, rosso carminio; polpa bianca, succosa. Metà Giugno.

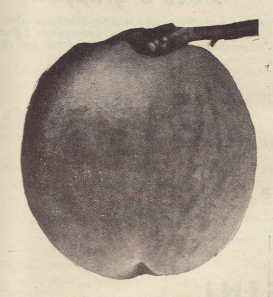
Uneeda. Frutto medio; polpa bianca con lieve sapore di moscato. Pianta rustica e molto sertile. Primi Luglio.

Wheeler. Frutto medio; buccia colorita di rosso; polpa sugosa, liquescente. Varietà produttiva. Primi di Luglio.

Varietà precoci

Bella di Roma. Frutto grosso, color rosso dalla parte del sole; polpa soda, molto saporita. Luglio.





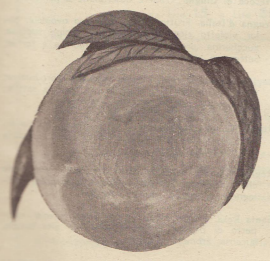
Elberta

Sonvicini. Varietà vigorosa e fertile, molto resistente ai trasporti. Frutto grosso, colorito di rosso scuro; polpa bianca profumata. Fine Luglio.

Carman. Frutto grosso, giallo chiaro, tinto di rosso verso il sole, polpa sugosa, profumata. Luglio.

Caillard 2. Questa varietà va estendendosi ora nella Romagna. Frutto medio; polpa fine, saporita. Varietà di gran merito per l'esportazione. Fine di Luglio.

Sant'Anna. Buonissima varietà a polpa bianca; frutto grosso, sfumato di rosso violaceo. Fine Luglio.



J. H. Hale

Trionfo. Frutto grosso, striato di rosso; polpa gialla Seconda quindicina di Luglio.

Waddel. Frutto di grandezza media, macchiato di rosso verso il sole; polpa bianca, fondente, profumatissima. Luglio.

Varietà di mezza stagione

Belle of Georgia. Frutto grosso; buccia bianca macchiata di rosso; polpa soda, squisita. Agosto.

Buco incavato. Ottima pesca a polpa bianca, molto grossa; estesamente coltivata in Romagna; resistente ai trasporti. Agosto.

Cotogna massima. (Giallona di Verona). Frutto grossissimo, color giallo-aranciato, sfumato di rosso; polpa gialla, soda, squisita. Primi Settembre.



Buco Incavato

Early Elberta. Varietà molto assomigliante all'Elberta; più rotonda e più precoce.

Elberta. Frutto molto grosso, allungato; buccia gialla, colorita di rosso carminio verso il sole; polpa gialla, succosa, profumatissima. Fine Agosto.

J. H. Hale. Frutto molto grosso, rotondo quasi regolare; buccia color giallo dorata, sfumata di carminio vivo; polpa gialla, solida, succosa e zuccherina. Molto resistente ai lunghi viaggi. Matura alcuni giorni prima dell'Elberta. Agosto.

Variatà tardive

Krummel October. Varietà molto rustica ed assai produttiva; frutto quasi rotondo, giallo, ricoperto di rosso vivo; polpa dolce, profumata. Ottobre.



STABILIMENTO ORTOFRUTTICOLO FORESTALE ARTURO ANSALONI - BOLOGNA

PESCHI (sequito)

Tardiva di Massalombarda. Questa varietà deriva dal Buco incavato, quasi uguale per forma e carattere, si differenzia soltanto per la maturazione che ritarda di parecchi giorni. Settembre.

Topazio. Frutto grosso di color giallo scuro, striato di rosso; polpa gialla, soda, sugosa, staccata dal nocciolo. Fine Settembre.

Tos-China Settembre. Frutto grosso, ben colorito di rosso dalla parte del sole; polpa bianca, fine e saporita. Varietà molto fertile. Fine Settembre -Primi Ottobre.

Ribes a grappoli

Pianta cespugliosa alta m. 1,50. Fruttifica molto e si adatta anche nelle posizioni ombreggiate. I frutti si consumano freschi e si usano anche per fare marmellate.

Ribes spinoso

I frutti somigliano molto a quelli del Ribes a grappoli. Si adatta tanto a cespuglio quanto ad alberetto. Frutti saporiti.

Sorbi da frutto

Il Sorbo è una pianta indigena, spontanea nei boschi Si coltiva come pianta da frutto. Le sorbe si raccolgono in autunno, si conservano come le nespole e maturano in inverno.

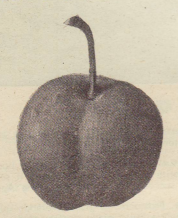
SUSINI

Il Susino è un albero di facile coltivazione. È rustico, di facile adattabilità e fruttifica abbondantemente Predilige i terreni sciolti e calcarei. Si innesta sul P. myrabolana. La sua coltivazione è molto diffusa e dà luogo ad una notevole corrente di esportazione.

Anna Späth. Frutto grosso, quasi rotondo, blu scuro; polpa soda e zuccherina, ottima. Albero vigoroso e molto produttivo. Agosto.

Burbank. Frutto grosso; buccia gialla, colorita di un bel rosso verso il sole; polpa compatta, sugosa. Varietà molto produttiva e costante. Luglio.

D'Agen. Frutto ovoidale, color violaceo scuro; varietà vigorosa e fertile, ottima per essicare. Agosto.



Regina Claudia verde

Florenzia. Il frutto di questa susina, per forma e colore, ricorda quello della S. Rosa. Albero assai vigoroso e rustico. E' ricercata per la sua maturazione precoce. Matura una settimana dopo alla Precoce di Giugno. Fine Giugno.

Gaviota. Frutto grosso, rotondo, color giallo dorato, vellutato, ricoperto di rosso; polpa gialla, squisita. Agosto.

Formosa. Frutto voluminoso; dapprima buccia gialla, poi passa al rosa alla maturazione; polpa soda, sugosa, profumatissima. Luglio.

Methley. Frutto medio, rotondo, appuntito alla base; buccia color rosso violaceo; polpa rossa, sugosa, di sapore gradevole. Varietà pregiata per la sua precocità. Metà Giugno.

Precoce di Giugno (vedere descrizione a parte).

Prugna d'Italia. Frutto grosso, a forma ovoidale, color violetto ricoperto di pruina; polpa succosa, zuccherina, profumata. Varietà vigorosa e fertile. Settembre.

Regina Claudia Dorata. Varietà vigorosa e produttiva; frutto di un bel colore giallo oro; buccia sottile; polpa sugosa, dolce, squisita. Agosto.

Regina Claudia trasparente. Frutto grosso; buccia fine, giallo oro; polpa fine, zuccherina, staccata dal nocciolo. Agosto.

Regina Claudia verde. Frutto sferico; buccia verde chiaro, sfumato di rosso verso il sole; polpa giallognola di sapore squisito. Agosto.

Santa Rosa. Frutto molto grosso, rosso cremisi, ricoperto di pruina, polpa rossa vicino alla buccia, succosa, aromatica. Luglio.

I prezzi degli alberi fruttiferi innestati sono indicati sul foglio rosa fra le pag. 10-11



SUSINI (sequito)

la, zuccherina, succosa. Luglio.

5. Pietro. Frutto medio; buccia gialla, sfumata e punteggiata di rosso carminio verso il sole; polpa soda, zuccherina. Giugno.

Frutto grosso; buccia giallo chiaro; polpa gial- Susina dalla punta. (Rusticano). Ha la possibilità di spuntare sempre prezzi alti, potendosi raccogliere dalla pianta anche prima della maturazione. Frutto medio, appuntito alla base; buccia giallo-rossastra; polpa compatta, agrodolce. Primi Giugno.

SUSINA PRECOCE DI GIUGNO

(Novità messa in commercio dalla nostra Ditta)

Abero vigoroso, rustico e molto produttivo. Frutto grosso, buccia con sfumature rossastre e punteggiature su tutta la superfice: polpa gialla, succosa, leggermente acidula, di sapore squisito. Matura verso il 15 di Giugno, prima della nota S. Pietro. La precocità di questa nuova varietà primaticcia permette di realizzare prezzi superiori a qualsiasi altra varietà.

soggetti fortissimi appalcati (fig. 1) . . . ciasc. L. 5,— per 100 L. 470, di forza corrente m. 1,50-2 (fig: 7) » » 3,— » » 275.—

PLANTE FRUTTIFERE IN VASO

Possiamo fornire

MELI sul dolcino e sul paradiso PERI sul cotogno PESCHI sul franco

in diverse varietà

educati a piramide - forme basse - coltivati in vaso e in mastello di 4-5 anni di pronta fruttificazione per giardini, terrazze ecc.

da lire 15 a lire 30 ciascuno



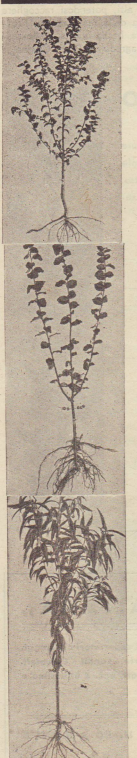
"L'ORTOFRUTTICOLTURA ITALIANA,

🎍 una rivista che tratta i problemi che interessano più da vicino i produttori e gli esportatori di ortaggi, frutta ecc. È ricca di notizie di carattere informativo - Commerciali - Fitosanitarie - Legali - Coloniali. Riporta tariffe doganali e di trasporti - Listino di prezzi - Rubrica degli esportatori, ecc. È utilissima a tutti i produttori orto-frutticoli in genere.

Abbonamento annuo L. 15,-- - Direzione: Via Regina Elena N. 86 - ROMA



Innesti a gemma dormiente



Queste piantine, giovanissime e provviste di ottimo apparato radicale assai sviluppato in virtù del trapianto del quale beneficiarono allo stato erbaceo, si sono dimostrate le più promettenti e le più convenienti nell'impianto dei frutteti a carattere industriale esper la formazione di vivai. L'esito favorevole fornito nel passato da queste piantine viene confermato dall'aumento delle domande che si verifica ogni anno. La convenienza che si riscontra nell'impiego di queste piantine in confronto agli innesti sviluppati, è rappresentata dai fattori:

- 1. Ripresa rapida e facile al cento per cento;
- 2. Riduzione delle spese di imballo e di trasporto fino alla concorrenza dell'80%;
- 3. Economia nella spesa d'acquisto del 50%;

L'impianto effettuato con queste piantine non apporta alcun notevole ritardo nella fruttificazione: anzi elimina completamente la crisi di ripresa, cosicchè la giovane piantina, già trapiantata allo stato erbaceo, può senza arresto riprendere la vegetazione in condizioni molto più vantaggiose di quanto non sia possibile agli innesti sviluppati.

	per 10	per 100	per 1000	
ALBICOCCHI: innestati sul Myrabolano .	12	110	1000	
MELI: innestati sul Melo selvatico	12	110	1000	-
PERI: innestati sul Pero selvatico	12	110	1000	
PERI: innestati sul Cotogno	11	100	900	Service Comments
PESCHI: innestati sul Pesco selvatico	11	100	900	The state of the s
SUSINI: innestati sul Myrabolano	11	100	900	- Company
				-

varietà sono le medesime di quelle elencate nelle pagine precedenti.

Con la presente mi è grato parteciparVi che sono rimasto molto soddisfatto delle piante inviatemi lo scorso febbraio. Esse infatti sono tutte belle, sane e vigorose e danno il miglior affidamento per un'ottima riuscita

P. F. - GORIZIA

LIRE ITALIANE



Viticoltura

VITI INNESTATE PER UVA DA VINO

Prezzi: Barbatelle di 1 anno L. 8 la decina; L. 75 il cento; L. 700 il mille.

UVE NERE

Ancellotta. Varietà estesamente coltivata nell'Emilia, molto rustica, dà produzione abbondante ed un bel colore al vino. Matura verso la fine di Settembre.

Barbera. Varietà coltivata estesamente in molte regioni dell'Italia settentrionale; grappolo grosso; acini grossi, ovali, color nero violaceo; matura nella seconda quindicina di Settembre. Richiede potatura media.

Lambrusco. Vitigno vigoroso assai produttivo; grappolo lungo, acini medi, maturazione tardiva. Si usa potatura lunga, addossandola all'alberatura.

Montepulciano. Grappolo grosso, denso; acini piccoli, ovali, color rosso intenso, dà vino squisito. Maturazione Settembre.

Negretto. Vitigno a grappolo medio; acini grossi; matura nella seconda quindicina di Settembre. Per la sua elevata produttività e per il conseguente scarso vigore vegetativo, conviene potare corto.

Raboso. Ottimo vitigno di produzione abbondante; assai coltivato nei colli prealpini e nella val padana. Sangiovese. Questa varietà è estesamente coltivata in Romagna e regioni limitrofe. Grappolo medio; acini neri. Matura nella prima quindicina di Settembre.

Uva d'oro. Grappolo medio, acini medi, ricoperti di pruina; assai coltivata nella parte bassa della pianura emiliana.

UVE BIANCHE

Albana. Grappolo voluminoso assai allungato; acini di color giallo oro; varietà ottima per vino. Matura nella prima quindicina di Settembre.

Malvasia. Vitigno che dà ottima uva da tavola e dà anche un eccellente vino. Grappolo medio; acini rotondi; maturazione fine Settembre.

Montumi. Grappolo medio; acini rotondi, medi, color giallo oro a completa maturazione.

Sauvignon. Ottimo vitigno francese, da molto tempo coltivato in Italia con buoni risultati. Maturazione fine Settembre.

Trebbiano. Questo vitigno dà produzione abbondantissima e costante. Ottima uva da vino; grappolo lungo, serrato, acini medi, rotondi; maturazione fine Settembre.

VITI INNESTATE PER UVA DA TAVOLA

Prezzi: Barbatelle di 1 anno L. 1,30 ciascuna; L. 10 la decina; L. 85 il cento; L. 800 il mille

UVE NERE

Gros Colman. Grappolo voluminoso, acini enormi, di un colore nero intenso alla maturazione, ricoperti di pruina. Esige molta luce ed una buona esposizione calda.

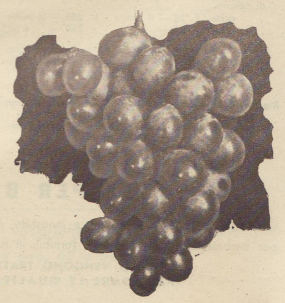
Moscato d'Amburgo. Varietà pregiata e assai richiesta sul mercato; grappolo grosso, spargolo; acini grossi, neri; polpa succosa con delicato sapore di moscato; maturazione tardiva.

UVE BIANCHE

Angiola. Varietà rustica di lunga conservazione; grappolo medio; acini rotondi di color giallo dorato. Maturazione tardiva.

Chasselas dorato. Varietà molto raccomandata per la sua resistenza ai viaggi, ottima anche per vino. Grappolo medio; acini grossi, sferici, giallo dorato; matura alla fine d'Agosto.

Italia. Grappolo allungato, regolare; acini ovali, grossissimi; polpa croccante con delicato aroma di moscato. Matura alla fine di Settembre.





di Terracina. Grappolo di media grandezza; acini medi, rotondi, di un sapore squisito, aromatico. Molto resistente ai trasporti e di lunga conservazione. Matura in Settembre.

Panse precoce. Grappolo medio; acini grossi, colore giallo dorato; polpa soda, succosa.

Paradisa. Grappolo spargolo, molto grosso; acini grossissimi, ricoperti di pruina; varietà ottima da conservare

Pizzutello. Grappolo grosso, spargolo; acini grossi, allungati; eccellente uva da tavola. Matura nella seconda quindicina di Settembre.

Regina. Grappolo grande, quasi spargolo; acini grossissimi bianchi; polpa soda, succosa, squisita. Maturazione Settembre.

Zibibbo. Grappolo voluminoso; acini molto grossi, color giallo dorato verso il sole; polpa carnosa, profumatissima. Maturazione tardiva.

VITI AMERICANE SELVAGGE

Prezzi: Barbatelle di 1 anno, corte: L. 22 il cento; L. 200 il mille, escluse le quotate » lunghe: » 24 » » 220

Berlandieri X Riparia 420 A. Prospera in terreni poveri, aridi e pietrosi; ha dimostrato molta affinità con tutti i vitigni nostrani. Tollera fino al 60 per cento di calcare.

> corte L. 25, - il cento - L. 230,-il mille lunghe » 28,— » - » 250,— »

Berlandieri X Riparia T. Kober 5 B. B. Questo portainnesto incontra nei viticoltori grande simpatia e si diffonde su larga scala. Sopporta fino al 70 per cento di calcare; si adatta a tutti i terreni, anche se poveri e siccitosi. Non è consigliabile solo nei terreni umidi.

> corte L. 24,- il cento - L. 220,- il mille lunghe » 28,— » - » 250,— »

Berlandieri X Riparia Teleky 8 B. Varietà simile alla precedente; vegeta più rigogliosamente.

corte L. 24,- il cento - L. 220,- il mille lunghe > 28,- > - > 250,- ->

Berlandieri X Riparia 34 E. Vitigno somigliante al 420 A, però non prospera bene in terreni eccessivamente aridi. Sopporta fino al 40-50 per cento di calcare.

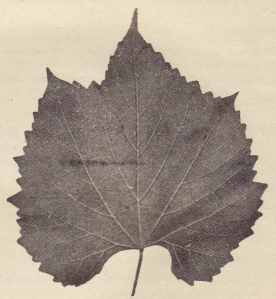
> corte L. 22,- il cento - L. 200,- il mille lunghe » 25,— » - » 240,—

Riparia X Rupestris 3309. Si adatta a terreni non compatti e neppure troppo secchi, sopporta il 30 per cento di calcare. Ha molta resistenza alla fillossera.

Riparia X Rupestris 101-14. Ha buona affinità con tutti i vitigni nostrani; prospera bene in tutti i terreni, anche se umidi e tendenzialmente compatti; tollera fino al 30 per cento di calcare.

Riparia X Rupestris Schwarzmann. Questa varietà ha le stesse caratteristiche della 3309. Vegeta vigorosamente in terreni sciolti e freschi del piano; sopporta fino al 25 per cento di calcare.

Rupestris du Lot. Si adatta a terreni aridi, ciottolosi, compatti, del colle, purchè profondi. Resiste fino al 30 per cento di calcare; ha radici robuste e fittonanti.



Berlandieri X Riparia 420 A

TALEE PER BARBATELLAIO

Oltre alle barbatelle selvaggie e innestate, offerte qui sopra, possiamo fornire ottime talee per barbatellaio e per innesto, fornibili in tutte le varietà di viti americane sopra indicate.

> I PREZZI VENGONO TRATTATI PER CORRISPONDENZA PRECISARE LE QUALITÀ ED I TIPI DESIDERATI



Tiantine per siepi e recinti

ACACIA COMUNE (Robinia pseudacacia). Indigena degli Stati Uniti, da dove è stata introdotta da oltre tre secoli. Da noi è diffusissima e cresce bene in tutti i terreni. Sopporta bene le potature e forma recinti difensivi. Allevata ad alto fusto produce ottimo legname da opera.

cm. 30-60 L. 3,50 il cento L. 28,- il mille » 60-100 » 5,50 » » 50,— " 100-150 » 10.— » 80,- -

ARANCIO SPINOSO o LIMONIA. (Citrus triptera). Cresce un po' lentamente ma forma siepi difensive impenetrabili. Spine lunghe da 5 a 7 cm. Molto ornamentale per i suoi fiori bianchi e per i frutti somiglianti a mandarini. Rustica.

> cm. 15-25 L. 10,- il cento L. 90,- il mille

BIANCOSPINO (Crataegus oxyacantha). Il comune Biancospino forma siepi difensive di primo ordine. Sopporta bene le potature e forma siepi foggiate di bell'effetto ornamentale.

cm. 20-40 L. 5,- il cento L. 30,- il mille

GELSO (Morus alba). Questa pianta è molto conosciuta in quanto ci dà le foglie per il baco da seta. Mediante energiche potature è possibile mantenere la vegetazione a forma di cespuglio.

cm. 25-50 L. 5,— il cento L. 45,— il mille 50-80 > 7,50 > 60,— > 80-120 > 12,— > 100,— >

MACLURA (M. aurantiaca). E' una pianta rusticis-sima, di rapido sviluppo. Ha fogliame verde, lucente e spine fitte e lunghe. Sopporta i tagli e si presta per formare magnifiche siepi ornamentali e nello stesso tempo difensive. Esente da malattie. cm. 15-25 L. 5,- il cento L. 40,- il mille

» 25-40 » 7,— » » 60,— » 40-70 » 9,— » » 75,— Piante di forza extra cm. 50-100 » 80,-

MARRUCA o CAPPELLETTI (Paliurus aculeatus). Forma siepi difensive molto folte. Cresce bene

anche nei terreni forti e siccitosi. Specie assai ru-1 anno cm. 20-40 L 5,50 il cento L. 45,- il mille 2 anni » 40-80 » 8,— » » 60,— »

MARRUCA di FIUME (Hippophae rhamnoides). E' una pianta spinosa comunissima nei greti dei fiumi. Foglie argentate; produce bacche gialle distribuite tutte attorno ai rami di un bell'effetto ornamentale.

cm. 15-25 L. 10,— il cento L. 90,— il mille

ONTANO NERO (Alnus glutinosa). E' una pianta che vegeta bene nei terreni sciolti in riva ai corsi d'acqua. Unitamente al Platano è la pianta che coltivata lungo le strade ed i canali delle regioni settentrionali fornisce ai contadini la legna per il

> cm. 15-30 L. 9,50 il cento L. 80,- il mille » 30-60 » 14,— » » 120,— » » 60-80 » 18,— » » 140,— »

OPPIO COMUNE (Acer campestre). Benchè sia una pianta legnosa di discrete dimensioni, è indicata per formare siepi rustiche foggiate.

Misure e prezzi a pag. 72

OLMO SIBERIANO. Questo Olmo, per la sua lussureggiante vegetazione regolare, possiede tutti i requisiti per sostituire l'Olmo campestre nella formazione di quegli enormi sieponi che si usa far crescere qua e là ad ornamento dei grandi parchi.

> Vedere anche a pag. 76 Piantine di m. 1 circa L. 40,- il cento

SUSINO SELVATICO e MYRABOLANO (Prunus myrobolana). Oltre che a servire quale porta-innesto dei Susini e degli Albicocchi, si presta magnificamente per formare siepi difensive e ornamentali. Sopporta bene i tagli e lo si può quindi foggiare a piacimento mediante periodiche potature.

vedere prezzi e misure a pag. 9

PLATANO (Platanus orientalis). Viene coltivato a ceppaia nelle campagne, lungo le strade ed i confini dei poderi per produrre fascine per il focolare.

vedere prezzi e misure a pag. 75

SPINO di CRISTO (Gleditschia triacanthos). Forma recinti impenetrabili. E' una pianta spinosissima. Sopporta bene i tagli mediante i quali si ottiene una vegetazione più folta.

cm. 30-50 L. 6,— il cento L. 50,— il mille 50-70 » 9,— » 80,— » 70-120 » 14,— » 120,— »

Arbusti ornamentali, sempreverdi, spoglianti, da fiore, per siepi, macchie ecc. vedere da pag. 43 a pag. 48



Tiante da campagna

OLMO SIBER-ANSALONI

E' usato per il sostegno delle viti e per alberature di viali, parchi e nei rimboschimenti. La resistenza alla moria degli olmi, l'adattamento ai terreni più svariati, la rapidità di accrescimento costituiscono i pregi più rimarchevoli di questa specie. Per il sostegno delle viti sostituisce con notevoli vantaggi tutte le altre specie di piante legnose finora usate e sperimentate. La sua diffusione ogni anno progredisce con ritmo celerissimo. Riceve l'innesto dell'Ulmo "Buisman,, a larghe foglie resistente alla moria.

```
esemplari di prima scelta, cm. 7-10 di circonferenza L. 3,50 l'uno

    seconda
    terza
    2/2,50
    1,70
    1,70
    1,30

          10 cm. di circonferenza, adatti per le rimessa » 5,- »
```

Acer campestre (Oppio da campo). Pianta di medie dimensioni, usata per il sostegno della vite spe-cialmente in Romagna. Va soggetto ad una malattia incurabile: la Verticilliosi e per tale ragione · la sua diffusione va restringendosi.

Acero montano (A. Pseudoplatanus). (Ved. pag. 37)

Acer Negundo. (ved. pag. 37)

Celtis australis (Perpignano, Spaccasassi). Da parte di alcuni vivaisti si è tentato di offrirlo come sostegno della vite nell'Emilia, ma non ha incontrato il favore degli agricoltori perchè nel nostro autentico Olmo siberiano hanno trovato una pianta più indicata sorto tutti i punti di vista.

```
circonf. cm 6-8 L. 3,- l'uno L. 250,- il cento
```

Ciliegi selvatici. (Prunus avium) (ved. pag. 10)

Frassino maggiore (F. excelsior). (ved. pag. 39)

Frassino orniello (F. Ornus). (ved. pag. 39)

Gelso (Morus alba). Il Gelso è molto conosciuto in quanto ci dà il fogliame per l'allevamento del baco da seta. Si coltiva ad alto fusto ed a cep-

```
bacchettoni fortiss. L. 2,50 l'uno L. 200, - il cento
sog. appaleati 2 anni » 3,50 » » 300,— » » 3.4 » » 5,— » » 400,— »
```

Meli selvatici. (Malus communis) (ved. pag. 10).

Myrabolano. (P. myrabolana) (ved. pag. 10).

Noci comuni e Noci di Sorrento. (ved. pag. 14).

Peri selvatici. (Pyrus communis) (vedi pag. 10).

Pioppo Cipressino e Pioppo bianco. (ved. pag. 26).

ROVERE COMUNE (Quercus pedunculata). Questa pianta è molto conosciuta da noi. Ha grande importanza economica per la produzione di ghiande, legname da ardere e da falegnameria.

```
altezza m. 2-2,50 L. 3,- l'uno L. 275,- il cento
```

Olmo americano. (U. americana). Fu introdotto più che altro a scopo ornamentale. Anche questo viene attaccato dal Graphium ulmi e va scomparen do. La sua diffusione quindi si è quasi totalmente arrestata.

```
circonf. cm 6-8 L. 2,50 l'uno L. 225,- il cento
  » 8-10 » 3,50 » » 300,—
» 10.14 » 5,— » » 450,—
```

Olmo campestre (Ulmus campestris). Questa pianta da alcuni anni è attaccata dal Graphium ulmi, e scompare rapidamente lasciando il posto al nostro Olmo siberiano, il quale resiste a detta malattia e possiede tutti i requisiti per sostituirlo.

circonf. cm. 6-8 L. 2,50 l'uno L. 220- il cento » 8-10 • 3,50 » → 325,—

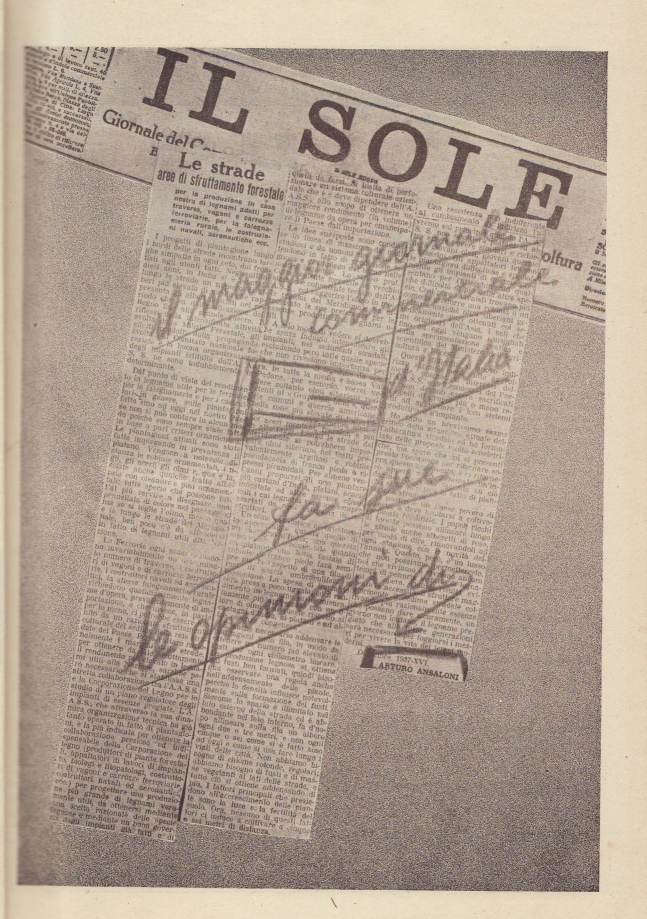
SIBERANSALONI-BUISMAN OLMO

Ottenuto mediante un facilissimo innesto dell'Olmo "Buisman", sul fusto di Olmo Siberansaloni. Provatelo piantandone qualche esemplare fin da quest'anno.

Prezzo: Lire 10, - la pianta

Vengono forniti già potati. Da tre anni li abbiamo sul banco di prova; promettono molto.





Lioppi

Il genere "Populus" (Pioppo) comprende alcune specie — talune delle quali molto note e diffuse anche in Italia - che hanno grande importanza economica. E' risaputo infatti che i Pioppi in genere sono di un accrescimento rapidissimo e di una estrema adattabilità alle più svariate condizioni climateriche e di terreno.

In virtù di tali suoi pregi il Pioppo può dare alti redditi in quanto che, oltre a produrre una ingente massa legnosa a turni brevi, dà anche la possibilità di sfruttare terreni poveri dove altre piante non possono prosperare.

Il legname del Pioppo trova largo uso in falegnameria, nonchè nella fabbricazione degli imballi da frutta. Anche l'industria della carta da qualche anno assorbe rilevanti quantità di legname di Pioppo. Annualmente si calcola intorno a 6-7 milioni di quintali il consumo di tale legno.

Gli agricoltori che hanno terreni poveri, inadatti ad altre coltivazioni, avranno tutto l'interesse ad impiantare Pioppeti, sicuri di trovare un facile e redditizio collocamento del legname. Il Governo stà facendo una intensa propaganda in tale senso e indice concorsi con ricchi premi.

Qui sotto pertanto offriamo le piante adulte per filari in campagna, per il sostegno delle viti, nonchè le giovani piantine e le talee per gli impianti indu-



Pioppi del Canadà

		LIRE ITALIAN	NE per 1000	LIRE ITALIANE per 100					
	a	Itezza in	centimetri		circonf	erenza d	el tronco	in cm.	
	60 - 100	100 - 150	150 - 200	200 - 250	6 - 8	8 - 10	10 - 12	12 - 15	
Pioppo del Canadà (P. canadensis)	250,—	300,—	500,—	750,—	180,—	280,—	350,—	500,—	
Pioppo hybrido A. Mussolini		Pre	zzi pe	ispor	ndenz	а			
Pioppo cipressino (P. nigra pyramidalis)	200,—	250,—	300,—				14	500,—	
Pioppo da campo	200,—	250,—	300,—	500,—	150,—	200,—	300,—	350,—	
Pioppo bianco Gattice (P. alba)	200,—	250,—	300,—	500,—	180,—	250,—	350,—	500,—	

POSSIAMO FORNIRE ANCHE LE TALEE PER LA FORMAZIONE DI VIVAI al prezzo di L. 60,-- il mille e a lire 500,-- per diecimila PREZZI PER CORRISPONDENZA FORTI QUANTITATIVI



Giardinaggio

Un giardino per ogni casa Una casa per ogni famiglia

In questi ultimi tempi si è notato un interesse sempre più crescente, da parte dei proprietari di case e del pubblico in generale, per l'abbellimento arboreo e floreale.



pien' aria adatte per ogni scopo. Per riuscire ad ottenere i migliori risultati è necessario innanzi tutto procedere alla scelta delle specie che meglio si adattano al-

Raramente oggi si trova un proprietario di casa — sia pure di una piccola casetta che non pensi ad abbellirne le adiacenze. sia costruendovi un vero giardino - se lo spazio lo permette - sia piantando semplicemente pochi alberi e cespugli a seconda dell'area libera. Questo abbellimento arboreo, se fatto con criterio, non solo contribuisce ad aggiungere armonia e bellezza, ma aumenta il valore stesso della proprietà. Nel nostro clima prosperano bene moltissime specie di alberi, piantine da fiore ecc. quindi è facile creare giardini nelle loro molteplici forme, ottenendo i più begli effetti ornamentali. Nelle pagine che seguono offriamo un ricchissimo assortimento di tali piante ornamentali di l'ambiente cui sono destinate.

La nostra Ditta oltre a possedere estese coltivazioni dispone anche del personale esperto e specializzato nella creazione e costruzione di giardini, parchi ecc. ecc.

Non esitate a rivolgervi a noi per qualsiasi lavoro che desiderate eseguire. Dietro invio dei dati planimetrici il nostro architetto paesaggista studierà il lavoro e, tenuto conto dei desideri e delle esigenze della clientela, compilerà il disegno ed il progetto.

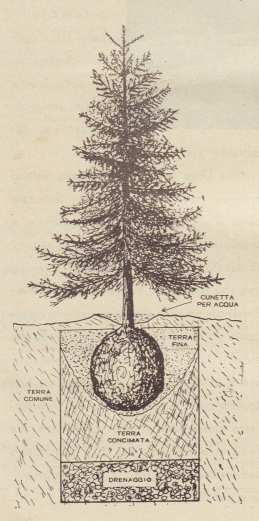
Preparato così il progetto, dapprima sulla carta, sarà possibile in seguito procedere alla sistemazione del terreno e alla piantagione senza incorrere in errori. Ciò facendo eviterete perditempi ed insuccessi.



Conifere

Questo è senza dubbio il gruppo che per la grande variabilità di generi, specie e varietà, offre le più larghe possibilità d'impiego. Dalle specie a grandi dimensioni (Abeti, Cedri, Pini, Sequoie, ecc.) si passa gradatamente alle specie e varietà a portamento basso e cespuglioso ed a quelle addirittura striscianti. Le Conifere, salvo due o tre eccezioni, sono tutte sempreverdi ed offrono quindi un magnifico ornamento anche durante l'inverno, quando la maggior parte delle altre piante legnose sono spoglie. Questo gruppo comprende inoltre alcune varietà a fogliame giallo, argentato, glauco e variegato di magnifico effetto ornamentale, Le Thuye (T. Orientalis e T. occidentalis) il Tasso, (Taxus baccata), il Ginepro (Juniperus virginiana) ed altre ancora, sopportano bene le potature e si prestano magnificamente per formare siepi, ripari, ed esemplari foggiati.

Le conifere si piantano in autunno (a cominciare da Ottobre fino ai geli) oppure in primavera, dopo i geli (da Marzo ai primi di Maggio). Esse vengono sempre levate e spedite con zolla di terra alle radici —



accuratamente fasciata - oppure in cassa per cui è indispensabile muoverle il meno possibile perchè la zolla non si sfasci. Se le zolle all'arrivo, dono un lungo viaggio, si presentassero secche, occorre immergerle in acqua prima di piantarle perchè assorbano l'umidità necessaria.

MESSA A DIMORA: si scava una buca di proporzioni abbondanti di modo che le radici, dopo la ripresa della vegetazione, trovino terreno lavorato. Si immettono i fertilizzanti (concimi chimici o letame ben maturo) mescolati alla terra; dopo riempita la buca per circa 3/4 della sua profondità si colloca la pianta avendo cura che la zolla resti intatta. Per le piante spedite con la zolla fasciata con paglia occorre soltanto tagliare le legature superiori onde liberare la zolla, senza togliere la paglia stessa dalla buca. Col tempo e con l'umidità si deteriora senza pregiudicare lo sviluppo della pianta.

Per gli esemplari di forza extra spediti in casse e in ceste, invece, la zolla deve essere liberata. Si procede in questo modo: prima si toglie la parte inferiore, indi si colloca la pianta nella buca e con le dovute cautele si tolgono le pareti Si procede quindi al riempimento della buca come da illustrazione, con terra fine, comprimendola per bene. Attorno al colletto si formerà una piccola cunetta perchè l'acqua al momento delle annaffiature non vada dispersa.

Dopo la piantagione si deve somministrare una abbondante annaffiatura. Durante la primavera e l'estate successiva all'impianto bisogna aver cura di mantenere innaffiato spesso — una o due volte alla settimana a seconda delle necessità e mantenere mondo il terreno circostante dalle erbe infestanti. Le Conifere richiedono un buon sostegno in modo che il vento non le scuota. Questo sostegno può consistere in un palo e tre fili fissati attorno alla pianta con picchetti di legno, oppure di tre pali, appoggiati al tronco della pianta. In ogni caso bisogna evitare che i fili o i pali siano a contatto con la corteccia della pianta.





Abies Nordmanniana



Abies Pinsapo



Araucaria imbricata

ABIES CEPHALONICA (Abete di Grecia). Conifera a portamento slanciato e regolare. Adatta per piantagioni in gruppi e isolate. Ha molta importanza quale essenza forestale per le stazioni siccitose.

altezza m. 0,60-0,80 zolla L. 18,— altezza m. 1,20-1,50 zolla L. 32,— » 0,80-1,00 » » 22,— » 1,50-1,80 » » 1,00-1,20 » 28.—

ABIES CILICICA (A. di Cilicia). Originario dell'Asia Minore e della Siria, dove si trova assieme al Cedrus Libani. Portamento regolare a piramide, molto ornamentale. Raggiunge considerevoli altezze.

altezza m. 0,60.0,80 zolla L. 20,—

» » 0,80-1,00 » » 24, altezza m. 1,00-1,25 zolla L. 32,-» » 1,25-1,50 » » 45,—

ABIES CONCOLOR. Vegeta bene in qualsiasi terreno, è adatto per l'ornamento dei parchi.

altezza m. 0,80-,100 zolla L. 35,altezza m. 1,25-1,50 zolla L. 60,— » » 1,00-1,25 » » 45,—

ABIES EXCELSA VAR. REMONTI. E' una varietà del comune abete rosso. Portamento compatto, nano.

altezza m. 0,70-0,90 zolla L. 30,altezza m. 0,90-1,10 zolla L. 40,-

ABIES KOSTERIANA GLAUCA. (ved. Picea pungens argentea Kosteriana pag. 33).

ABIES NORDMANNIANA. (A. del Caucaso). Pianta vigorosa e rustica molto diffusa nei giardini e nei parchi. Portamento simmetrico, assai ornamentale. Preferisce terreni freschi e sostanziosi.

altezza m. 0,40-0,60 zolla L. 14,— altezza m. 1,00-1,20 zolla L. 30,— » 0,60-0,80 » » 18,— » 0,80-1,00 » » 22,— >>

ABIES PECTINATA (A. bianco). Molto diffusa specialmente nei rimboschimenti in alta montagna dove forma magnifiche abetine. Adatta anche per l'ornamento dei parchi e giardini nelle stazioni elevate di alta montagna.

altezza m. 0,40-0,60 zolla L. 3,— altezza m. 160-2,00 zolla L. 22,— » 1,30-1,60 » » 18,—

ABIES PINSAPO (A. di Spagna). Ramificazioni numerose, portamento regolare, compatto. Pianta rustica e ornamentale. Si adatta ai terreni calcarei e nei climi siccitosi.

altezza m. 0.40-0,60 zolla L. 18,altezza m. 1,25-1,50 zolla L. 65,-» » 25,— » » 30,— » 1,50-2,00 » » 85,— » 2,00-2,25 cassa » 125,— » 0,60-0,80 • 0,80-1,00 » 1,00-1,25 » 40.—

ARAUCARIA EXCELSA. (Vedere piante per decorazione pag. 50).

ARAUCARIA BRASILIANA. Conifera originaria delle montagne del Sud del Brasile. Portamento somigliante all'A. imbricata. E' rustica nel clima del litorale mediterraneo. Molto ornamentale.

altezza m. 0,40-0,50 in vaso L. 15,altezza m. 0,50-0,60 in vaso L. 20,-

ARAUCARIA IMBRICATA. Pianta con ramificazioni robuste di aspetto pittoresco e singolare. Il suo paese di origine è il Cile. Si trova in molti giardini dell'Italia settentrionale, dove prospera bene raggiungendo medie dimensioni.

altezza m. 0,40-0,50 in vaso L. 50,— altezza m. 0,80-1,00 in vaso L. 130,— » » 0,50-0,60 » « 70,— » » 0,60-0,80 » « 100,— » » 1,00-1,10 » » 150.—

GIOVANI PIANTINE DI CONIFERE

per rimboschimenti e per vivai - vedere misure e prezzi a pag. 70-71



Cedrus atlantica var. glauca



C edrus Decdara



Cedrus Libani



C. Lawsoniana

CEDRUS ATLANTICA (Cedro dell'Atlante). Conifera rustica a portamento elegantissimo di bell'effetto ornamentale. In Italia è molto diffusa nei parchi. Adattasi ai terreni permeabili e sopporta la siccità; va assumendo anche importanza forestale sempre maggiore.

altezza	m.	0,40-0,60	zolla	L.	4,—	altezza	m.	2,20-2,50	zolla	L.	42,—
,	>	0,60-0,80	>	>>	4,50	»	>>	2,50-2,80	>	,	48,—
*	>>	0,80-1,00	,	>>	6,—	,	>>	2,80-3,20	,	>	65,-
	>>	1,00-1,30	>	*	12,-	*	»	3,20-3,50	cassa	>>	90,—
>	>>	1,30.1,60	*	>>	18.—	,	»	3,50-4,00		>	120,-
"	>>	1,60-1.90	2	. »	24.—	,	>>	4,00-5,00	*	,	150,-
	"	1 90-2 20	"	70	35 —	,	>>	5 00-6 00	>	*	200

CEDRUS ATLANTICA GLAUCA. Il colore glauco argenteo delle foglioline ed il portamento regolare a rami eretti lo rendono una delle varietà più ornamentali del genere ''Cedrus ,,. E' una varietà che si incontra spesso nei parchi e nei giardini. Molto indicata per formare gruppi e da mettere isolata.

altezza	m.	0,50-0,60	zolla	L.	10,—	altezza	m.	2,20-2,50	zolla	L.	72,-
	D	0,60-0,80	>	»	15,—	>	>>	2,50-2,80	, »	>>	82,-
>>	2	0,80-1,00	>>	>>	20,—	*	>>	2,80-3,20	> -	>	120,-
*	>	1,00-1,30	>	>>	26,—	>	>	3,20-3,50	cassa	>	150,-
>	>	1,30-1,60	>	>>	35,—	»	*	3,50-4,00	>>	*	190,-
>	>>	1,60-1.90	>	>>	48,—	>>	>>	4,00-4,50	» -	*	275,—
>>	>>	1,90.2,20	>	>	60,—	»	>>	4,50-5,00	*	>	350,-

CEDRUS DEODARA (Cedro dell'Himalaya). E' una delle conifere più diffuse nei parchi e nei giardini. All'età giovane ha un portamento regolare, ramificazioni leggermente decombenti, mentre a maturità assume un portamento maestoso. E' di facile adattabilità e sviluppa rapidamente. Indicata anche pei rimboschimenti di alcune stazioni degli Appennini. Produce legname pregiato.

altezza	m.	0,80-1,00	zolla	L.	4,—	altezza	m.	2,80-3,20	zolla	L.	60,—
,	>	1,00-1,30	>	>>	7,-	>	>>	3,20-3,50	>>	>	80,—
» °	>>	1,30-1,60	. »	>	12,-		*	3,50-4,00	cassa	*	100,-
»	*	1,60-1,90	*	,	17,—	>	>>	4,00-4,50	»	>>	135,—
>	>	1,90-2,20	>	>>	25,—	>	>>	4,50-5,00	>>	>>	160,-
*	>>	2,20-2,50	»	*	32,—	>	>	5,00-5,50	>>	>>	225,-
>	»	2,50-2,80		>	45.—	>	>>	5,50-6,00	>>	>>	300,-

CEDRUS DEODARA VAR. AUREA. Differisce dal tipo per il colore giallo delle foglie. altezza m. 0,40-0,50 zolla L. 7,— altezza m. 0,80-1,00 zolla L 22,— » » 1,00-1,30 » » **30**,— » 0,50 0,80 » » 16,--

CEDRUS LIBANI (Cedro del Libano). Ha molta affinità col C. atlantica, specialmente nel primo stadio di vita. In seguito i suoi rami assumono un portamento irregolare di aspetto imponente. Particolarmente adatto per i grandi parchi.

altezza	m.	0,40-0,60	zolla	L.	4,—	altezza	m.	1,90-?,20	zolla	L.	40,—
*	>>	0,60-0,80	30		5,-	>	>>	2,20-2,50	>	2	50,-
2	*	0,80-1,00	>>	"	6,-	>	2)	2,50-2,80	>	D	60,-
>	*	1,00-1,30	3	7)	12,-	>	>	2,80-3,20	"	>>	75,—
>>	*	1,30-1,60	*	>>	20,-	*	>>	3,20-3,50	cassa	>>	100,-
>	>>	1,60.1,90	>	>>	28,-	>	>>	3,50-4,00	*	>>	160,-

CEPHALOTAXUS DRUPACEA Pianta a portamento cespuglioso, somigliante al Tasso comune. Ha fogliame lungo e chiaro. Adatto per formare macchie e gruppi su tappeti erbosi. altezza m. 0,80-1,00 zolla L. 18,altezza di 0,30-0,50 zolla L. 6,-

CHAMAECYPARIS LAWSONIANA (Cipresso di Lawson). Conifera di grandi dimensioni a portamento piramidale quasi conico. Da noi si trova largamente diffuso sia a gruppi che isolato. Predilige terreni profondi e freschi.

altezza	m.	0,70-1,00	zolla	L.	6,-	altezza	m.	1,60-2.00 cas	sa L.	20,-
	>	1,00.1,30	>>	*	8,-	,	>	2,00-2,30	» »	35,—
* »	>>	1,30-1,60	>>	_>>	14,—	>	,	2,30-2,60	» »	45,—

CHAMAECYPARIS LAWSONIANA VAR. ALLUMI. E' più elegante ed ornamentale del precedente; per la sua forma ridotta e compatta si adatta anche nei piccolissimi giardini, dove c'è poco spazio.

altezza	m.	0,80-1,00	zolla	L.	15,-	altezza	m.	1, 0-1,60	cassa	L.	28,-
		1,00-1,30				»	*	1,60-1,80	*	*	40,—





C. Lawsoniana var. Allumi



Cupressus arizonica



C. sempervirens pyramidalis

CHAMAECYPARIS LAWSONIANA AUREA NOVA. E' una bella varietà a portamento piramidale. Il fogliame è di colore giallo oro intenso.

altezza m. 1,20-1,40 zolla L 35,-

CHAMAECYPARIS LAWSONIANA STEWARTI. Varietà molto graziosa e ornamentale. Le nuove vegetazioni sono di colore giallo lucente.

altezza m 0,80-1,00 zolla L. 22,— altezza m. 1,00-1,20 zolla L. 30,—

CHAMAECYPARIS OBTUSA. Bella conifera di medie dimensioni molto usata nell'ornamento dei giardini.

altezza m 0.50-0,70 zol'a L. 10,-

CRYPTOMERIA JAPONICA (Crittomeria). Pianta rustica e vigorosa di bell'effetto ornamentale. Raggiunge medie dimensioni, ha portamento eretto e fogliame verde lucente molto ornamentale.

altezza m. 1,00-1,30 zolla L. 10,— altezza m. 1,90-2,20 zolla L. 30,—

» 1,30-1,60 » » 15,— » 2,20-2,50 » » 38,—

» 1,60-1,90 » » 20,—

CRYPTOMERIA JAPONICA ELEGANS. Conifera di medie dimensioni a portamento piramidale compatto. Fogliame fine, quasi plumoso, verde chiaro cangiante in rosso purpureo nell'inverno. Esige terreni freschi, profondi e sciolti. altezza m. 1,00-1,20 zolla L. 12,— altezza m. 1,20-1,50 zolla L. 20,—

CUNNINGHAMIA LANCEOLATA. Bellissima pianta di piccole dimensioni. Somimiglia molto all'Araucaria imbricata.

alezza m. 0,40-0,60 vaso L 15,- altezza m. 0,60-0,80 vaso L. 25,-

CUPRESSUS ARIZONICA PYRAMIDALIS. (Cipresso dell'Arizona). Portamento piramidale con ramificazioni numerose. Il fogliame folto e glauco lo rendono una delle più eleganti conifere per piantagioni isolate e a gruppi. Cresce rapidamente ed è robustissimo. S'è dimostrato adatto nei rimboschimenti di talune stazioni dell'Italia centrale e meridionale, dove rivaleggia col vecchio cipresso anche dove scarseggia l'umidità e nei terreni argillosi.

altezza m 0,80-1,00 zolla L. 7,— altezza m. 2,00-2,50 zolla L 35,—

3 1,00-1,30 3 12,— 3 2,50-3,01 cassa 3 55,—

3 2,50-3,01 cassa 3 55,—

3 3,00 3,50 3 75,—

3 2,00-2,00 3 25,—

CUPRESSUS ARIZONICA GLAUCA, (d'innesto). E' una varietà del precedente che differisce solo per il colore più intenso delle foglie e per il portamento più aperto specialmente nei primi anni di vita.

altezzi m. 1,00-1,25 zolla L. 10,— altezza m. 2,20-2, 0 zolla L. 42,—

" 1,25-1,50 " " 20,— " " 2,50-3,00 " " 50,—

" 1,50-1,80 " 28,— " 3,00-3,50 " 68,—

" 1,80-2,20 " 35,— " 3,50-4,00 " 90,—

CUPRESSUS FUNEBRIS. Questo Cipresso, originario della Cina, è di bell'effetto ornamentale in virtù dei suoi rami decombenti e del suo portamento elegante. altezza m. 0,80-1,00 zolla L. 10,— altezza m. 1,00-1,20 zolla L. 14,--

CUPRESSUS LUSITANICA GLAUCA. Albero di rapido sviluppo e di un portamento elegante; predilige i terreni calcarei e le posizioni riparate.

altezza m. 0,60-1,00 zolla L. 8,— altezza m. 1,25-1,60 zolla L. 22,— » 1,00-1,25 » » 12,— » 1,60-2,00 » » 35,—

CUPRESSUS MACROCARPA (C. Lambertiana). Il C. di Lambert è una delle più belle e più utili conifere introdotte dalla California. E' rustica e di accrescimento rapidissimo. Si presta per piantagioni in gruppi nonchè per formare ripari e frangiventi in prossimità del mare. Sopporta bene il taglio e resiste ai venti salati.

altezza m. 0,70-1,00 zolla L. 6,— altez/a m. 1,50-2,00 zolla L. 25,—

*** 1,00-1,25 *** 9,— *** 2,00-2,50 cassa *** 35.—

*** 1,25-1,50 *** 14,—



Juniperus virginiana



Libocedrus decurrens



Picea excelsa

CUPRESSUS MACROCARPA VAR. AUREA. E' una varietà del C. di Lambert. Differisce dal tipo per il colore giallo delle giovani vegetazioni. Di magnifico effetto

altezza m. 2,00-2,20 zolla L. 30,- altezza m. 2,20-2,50 zolla L. 40,-

CUPRESSUS SEMPERVIRENS PYRAMIDALIS. (Cipresso comune, volgarmente chiamato anche Cipresso maschio). Ovunque, anche nei terreni più ingrati, vegeta molto bene assumendo una forma colonnare rigidissima. Il suo portamento lo rende particolarmente adatto per le piantagioni nei cimiteri. Di una longevità millenaria

altezza	m.	1,00-1,30	zolla	L.	4,—	altezza	m.	2,80-3,20	zolla	L.	30,-
*	>>	1,30-1,60	,	>>	6,—	,		3,20-3,50	cassa	>>	35,—
»	>>	1.60-1,90	>>		10,-	,	*	3,50-4 00	>	>>	45,-
*	8	1,90-2,20	>>	" >>	15,-	Samo,	0	4.00-4,50	,	» »	55,-
*	7)	2,20-2,50	- 3	>	20,—		7)	4,50-5,00	>>	>>	70,-
2	>>	2.50.2.80	,	"	25						

CUPRESSUS SEMPERVIRENS horizontalis. Uguale al precedente, si differenzia solo dal portamento dei rami. Prezzi come per il precedente.

GINK GO BILOBA. (Albero dei quaranta scudi). Conifera di grandi dimensioni, a foglia caduca, usata per alberare viali e per l'ornamento dei parchi e giardini. Portamento gaio e pittoresco.

```
altezza m. 1,50-1,80 zolla L. 3,50
                                                                 altezza m. 2,30-2,50 zolla L. 8,-

      >
      1,80-2,00
      >
      5,—
      >
      2,50-2.80
      >

      >
      2,00-2,30
      >
      6,—
      >
      2,80-3,20
      >
```

JUNIPERUS SCOPULORUM. E' una rara specie di Ginepro del Nord America. E' più elegante ed ornamentale del J. virginiana.

altezza m. 0,70-0,90 zolla L. 10,— altezza m. 0,90-1,20 zolla L. 15,—

IUNIPERUS VIRGINIANA (Ginepro della Virginia). Rusticissima e di sviluppo assai rapido. Si adatta bene alla formazione di macchie e di ripari. Sopporta il taglio. Il legname di questa specie è usato nella fabbricazione delle matite. Cresce bene anche nei terreni argillosi e secchi.

```
altezza m. 0,80·1,00 zolla L. 4,— altezza m. 1,25·1,50 zolla L. 15,— 3 1,00·1,25 3 8,— 3 1,50·2,00 3 22,—
```

LARIX EUROPAEA (L. decidua). Il larice è una specie di grande utilità quale albero forestale. Cresce rapidamente e produce legname ottimo usato in vari lavori. Si presta anche per le piantagioni nei parchi. E' fra le poche conifere che perdono le foglie durante l'inverno.

altezza m. 1,50-1,80 zolla L. 10,altezza m. 1,00.1,20 zolla L. 6,-» » 1,20-1,50 » » 8.-

LIBOCEDRUS DECURRENS (Libocedro). Portamento piramidale, colonnare e regolare. Foglioline di un bel verde lucente. Molto ornamentale e di facile adattamento.

```
altezza m 0,60-0,80 zolla L 10.— altezza m 1,25-1,50 zolla L 35,—

» 0,80-1,00 » 14,— » 1,50-1,80 cassa » 45,—
         » 1,00-1,25 » 25,—
                                                         » 1,80-2,00 »
                                                                                  55,-
```

LIBOCEDRUS DECURRENS VARIEGATA. Magnifica varietà a fogliame striato di giallo. Molto indicata per piantagioni isolate.

altezza m. 1,00-1,25 zolla L. 40,- altezza m. 1,25-1,50 zolla L. 60,-

PICEA EXCELSA - ABIES EXCELSA (Abete rosso). Cresce bene ovunque, preferendo il terreno calcareo. Per i paesi del Nord rappresenta un'essenza forestale senza pari per il suo pregiatissimo legname. Viene usato anche per l'ornamento dei parchi e per il tradizionale albero di Natale.

	,40 zolla L. 28,—
» » 0.80-1.00 » » 4.50 » » 2.40-2	,80 » 35 ,—
» » 1.00-1.30 » » 8.— » » 2,80-3	,20 » • 45,—
	,50 cassa » 65,—
	,00 » » 75,—



Picea Pungens

PICEA PUNGENS (P. pungente). Bella conifera a portamento conico, regolare, compatto. Fogliame aghiforme, pungente, di colore verde-scuro. Specie molto rustica, adatta particolarmente per gruppi.

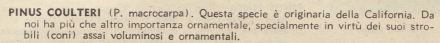
altezza m. 0,40-0,60 zolla L. 10,altezza m. 0,80-1,20 zolla L. 25,— » » 0,60-0,80 » » 15,—

PICEA PUNGENS ARGENTEA. E' una varietà della precedente, ottenuta da seme. Differisce soltanto per il colore glauco argenteo del fogliame. Di magnifico effetto ornamentale specialmente da piantare isolata.

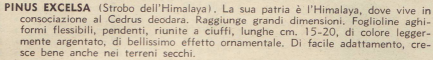
altezza m. 0,40-0,60 zolla L. 14,altezza m. 0,80-1,00 zolla L. 35.— » » 0,60-0,80 » » 25,—

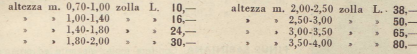
PICEA PUNGENS ARGENTEA KOSTERIANA (Abies kosteriana glauca). Questa è senza dubbio una delle più belle conifere che si conoscano. Il colore del fogliame è ancora più intenso che nella precedente. La sua forma piramidale simmetrica la rendono indicatissima per piantagioni isolate. Ottenuta d'innesto.

altezza m. 0,40.0,60 zolla L. 25,altezza m. 1,00,1,20 zolla L. 65,-» » 0,60-0,80 » » 35,— » » 0,80-1,00 » » 45,— » » 1,20-1,50 » » 100,—



altezza m. 0,60-0,80 zolla L. 18,altezza m. 0,80-1,00 zolla L. 30,—





* * 1,00-1,00 zolla L. 10,— altezza m. 2,00-2,50 zolla L. 38,—
* 1,40-1,80
* 2,50-3,00 altezza m. 0,70-1,00 zolla L. 10,-

PINUS HALEPENSIS (Pino d'Aleppo). Vive sulle roccie costiere dove altri alberi non si adatterebbero. Nelle basse valli riparate del versante Adriatico ed anche in Liguria, cresce rapidamente formando dei boschi magnifici.

altezza m. 0,80-1,00 zolla L. 5,— altezza m. 1,80-2,10 zolla L. 16,—

PINUS INSIGNIS (P. radiata). E' chiamato anche Pino di Monterey. Prospera bene nelle zone costiere e nei climi temperati-caldi. In consociazione col P. halepensis, P. maritima e P. pinea serve per rimboschire le dune marine. E' anche molto ornamentale.

altezza m. 1,00-1,50 zolla L. 12,— altezza m. 2,00-2,50 zolla L. 25,— 3 1,50-2,00 » » 18,— » 2,50-3,00 » » 38,—

PINUS LARICIO VAR. AUSTRIACA (Pino nero d'Austria). Si adatta bene a qualsiasi terreno. E' usato per l'ornamento, ma principalmente nei rimboschimenti per la sua grande adattabilità e per il suo rapido sviluppo. Produce ottimo legname. Ramificazioni robuste e portamento simmetrico.

		0,60-0,80				altezza	m.	1,80-2,10 zolla	L.	26,-
>	>	0,80-1,00	>>	· »	7,—	>>	>	2,10-2,50 »	*	42,-
		1,00-1,25				»	>>	2,50-3,00 cassa	. >	60,—
*	>>	1,25-1,50	>>	>	15,-	>	>>	3,00-4,00 »	>	100
>	>>	1,50-1,80	>>		20,—					



Picea Pungens Argentea Kosteriana



Pinus Austriaca





P. montana mughus



Pinus Pinea



Pinus sylvestris



Douglasii glauca

PINUS LARICIO VAR. CALABRICA. E' una forma geografica del pino nero. Fogliame verde scuro lucente, portamento slanciato. Oltre ad essere usata nei rimboschimenti si presta bene anche per piantagioni nei parchi e giardini.

altezza m. 0,60-0,80 zolla L. 8,altezza m. 1,00-1,50 zolla L. 18,-» » 0,80-1,00 » » 12,—

PINUS MARITIMA. E' il Pino delle Lande. Riesce magnificamente nelle sabbie litoranee. Resiste ai venti del mare meglio di ogni altra specie.

altezza m. 1,00-1,50 zolla L. 8. altezza m. 2.50-3,00 zolla L. 30,-» 1,50-2,00 » 12,— » 2,00-2,50 » 20,— » » 3,00-3,50 » » 45,—

PINUS MONTANA VAR. MUGHUS. E' una conifera della regione Alpina, molto bassa, quasi strisciante e di lento accrescimento. E' indicatissima per ornare tappeti erbosi, piccoli giardini e angoli, dove altre specie sarebbero addirittura fuori posto

altezza m. 0,60-0,80 zolla L. 12.— altezza m. 0,80-1,00 zolla L. 17,—

PINUS PINEA (Pino da pinoli). Cresce su tutti i nostri litorali. Adattasi anche nelle nostre colline, dove si trova diffuso assieme al Cipresso. Raggiunta una certa età, assume la caratteristica forma di un parasole. Fruttifica abbondantemente e, dove forma estese pinete, l'industria della estrazione dei pinoli è assai redditizia.

altezza m. 0,60-0,80 zolla L. 4,altezza m. 2,60-3,00 zolla L. 70,-» » 0,80-1,00 » » » 1,00-1,20 » 1,20-1,50 » » 1,50-1,80 » » 22,— » 1,80-2,00 » » 30,— » 2,00-2,30 » » 40,— > 4,00-4,40 > 200,— > 4,40-4,80 > 240,— > 4,80-5,20 > 350,— » 2,30-2,60 »

PINUS SABINIANA. Conifera molto elegante ed ornamentale per il suo denso fogliame glauco-scente-scuro e sopratutto per i bellissimi coni in proporzioni

altezza m. 0,70-1,00 zolla L. 12,— altezza m. 2,00-2,50 zolla L. 50,— » 1,00-1,40 » » 20,—

PINUS STROBUS. Il Pino strobo di Weymouth è originario degli Stati Uniti (Stati dell'Est). In Italia è stato diffuso a scopo ornamentale e lo si incontra in molti parchi. Ha una certa affinità col P. excelsa. Preferisce terreni freschi ed arenosi.

altezza m. 1,20-1,50 zolla L. 18,- altezza m. 2,00-2,50 cassa L. 40,-» » 1,50-2,00 » » 28,— » » 2,50-3,00 » » 60,—

PINUS SYLVESTRIS (Pino di Scozia). E' una delle più preziose specie forestali per i Paesi del Nord Europa. Si spinge fino al versante Sud delle Alpi e si incontra anche sugli Appennini. Da noi si trova diffuso qua e là a scopo ornamentale dove, col passare degli anni, assume un portamento irregolare ma pittoresco.

altezza m. 1,00-1,20 zolla L. 6,— altezza m. 1,50-2,00 zolla L. 18,—

» 1,20-1,50 » » 10, — » 2,00-2,50 » » 30,—

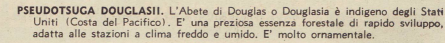
PODOCARPUS KOREANA. Conifera che raggiunge 2-3 metri d'altezza con ramificazioni robuste ed erette, ricoperte di foglie ricurve e coriacee.

altezza m. 0,70-1,00 zolla L. 18,— altezza m. 1,00-1,30 zolla L. 30,—





Sequoia sempervirens



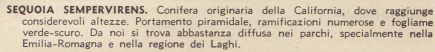
altezza m. 1,00-1,30 zolla L. 15,altezza m. 1,50-2,00 zolla L. 35,-» » 1,30-1,50 »

RETINOSPORA PLUMOSA. (Chamaecyparis pisifera var. plumosa). Conifera di modesta altezza con rami fini, sottili e piumosi. E' molto indicata per ornare parchi e giardini.

altezza m. 0,60-1,00 zolla L. 15,- altezza m. 1,00-1,30 zolla L. 25,-

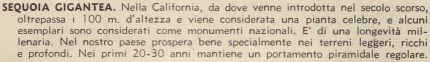
SCIADOPITYS VERTICILLATA. E' una conifera Giapponese molto rara in Europa. Raggiunge medie dimensioni ed è molto ornamentale per il suo portamento elegante.

Esemplari in vaso L. 20,-

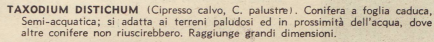


altezza m. 1,00-1,50 zolla L. 10,— altezza m. 2,00-2,50 zolla L. 28,—

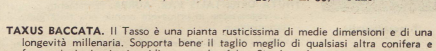
» 1,50-2,00 » » 16,— » 2,50-3,00 cassa » 40,— » 2,50-3,00 cassa »



altezza m 0,40-0,60 zolla L. 14,altezza m. 1,00-1,25 cassa L. 40.-» » 0,60-0,80 » » 1,25-1,50 cassa » 55,— 20,-» 0,80-1,00 28.-



altezza m. 1,80-2,50 zolla da L. 20,- a L. 30,- l'uno



forma siepi, ripari, piramidi, ecc. molto folte. Si adatta bene ovunque. altezza m. 0,40-0,60 zolla L. 8,altezza m. 1,00-1,25 zolla L. 20,-• 1,25-1,50 • 1,50-1,80 30.-» 0.80-1.00° 50,-

TAXUS HYBERNICA (T. pyramidalis). Tasso d'Irlanda. Bellissima varietà a fogliame verde scuro. Portamento colonnare stretto; particolarmente adatta pei picceli giardini.

altezza m. 0,40-0,50 zolla L. 15,altezza m. 0,70-1,00 zolla L. 35,-» » 0,50-0,70 » » 25,—

Sono in dovere di ringraziarVi delle piante che ho acquistate l'anno scorso e che crescono benissimo.

Q. E. Prov. PARMA



Sequoia gigantea

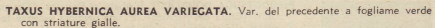


Taxus baccata





Taxus hybernica



altezza m. 0,40-0,50 zolla L. 25,-

THUYA LOBBII (T. plicata). Albero di rapido sviluppo e di bellissimo portamento slanciato. Fogliame verde chiaro lucente. Adatto per formare gruppi.

altezza m. 0,80-1,00 zolla L. 10,altezza m 1,30-1,60 zolla L. 25,-» 1,00-1,30

THUYA OCCIDENTALIS. Specie adatta per formare siepi, ripari e gruppi; sopporta bene il taglio.

altezza m. 0,60-0,80 zolla L 4,— altezza m. 1,30-1,60 zolla L. 18,— » 0,80-1,00 » » » 1,60-2,00 » » 25,— » 1,00-1,30 » » 12,—

THUYA OCCIDENTALIS VAR. PYRAMIDALIS. E' una varietà della precedente a portamento colonnare. Conviene specialmente per i piccoli spazi.

altezza m. 1,50-1,80 zolla L. 30,altezza m. 1,80-2,00 zolla L. 45,-

THUYA ORIENTALIS (Tuia della Cina). Conifera rusticissima di rapido sviluppo che si presta bene per formare siepi e frangiventi. Sopporta bene il taglio. Da nor è diffusissima; viene bene in tutti i terreni.



THUYA ORIENTALIS VAR. COMPACTA. E' una varietà della precedente, pure essa molto rustica. Raggiunge dimensioni ridotte e si mantiene quasi sferica senza ricorrere al taglio. Adatta per ornare tappeti erbosi.

altezza m. 0,40-0,60 zolla L. altezza m. 1,00-1,25 zolla L. 17,-6,— » 1,25-1,50 » » 30,— » 0,80-1,00

THUYA ORIENTALIS VAR. AUREA. Portamento compatto simile alla precedente. La vegetazione in primavera prende una tinta giallo-dorato di magnifico effetto ornamentale.

altezza m. 0,40-0,60 zolla L. 15,aitezza m. 0,80-1,00 zolla L. 28,-» 0,60-0,80 » » 20,—



T. occidentalis

THUYOPSIS BOREALIS COMPACTA (Chamaecyparis nootkaensis var. compacta). Conifera di piccole dimensioni e di lento sviluppo a ramificazioni folte e compatte. Fogliame intensamente glauco. Indicata da piantare isolata sui tappeti verdi.

esemplari da L. 30,- a L. 45,-

THUYOPSIS BOREALIS GLAUCA (Chamaecyparis nootkaensis var. glauca). Ramificazioni aperte, fogliame glauco carico. Pianta di medie dimensioni.

esemplari da L. 30,- a L. 45,-



var. compacta

THUYOPSIS DOLOBRATA VARIEGATA. Differisce dal tipo per il colore del fogliame all'estremità dei giovani rametti. Predilige posizioni ombreggiate e umide.

esemplari da L. 15,- a L. 30,-



La presente categoria comprende esclusivamente le piante latifoglie di grandi dimensioni adatte per alberature di viali, piazze ecc. nonche per piantagioni nei grandi parchi. Le altre piante a piccole dimensioni allevate tanto a cespuglio quanto ad alberetto sono elencate nella categoria degli arbusti da pag. 43 a pag. 48.

N. B. - Le piante di questa categoria vengono vendute a grossezza. Le dimensioni indicate accanto a ciascuna specie rappresentano la circonf. ad un metro da terra. Fanno eccezione alcune specie che vendiamo ad altezza.

ACACIA. (vedere Robinia) pag. 41. (,, Mimosa) ,, 40.

ACER CAMPESTRE. (vedere pag. 24.

- NEGUNDO. Albero di medie dimensioni, vigoroso, assai coltivato nei nostri giardini. Di rapido sviluppo; vegeta bene nei terreni silicei e freschi.

```
cm. 6.8 L. 3,- l'uno L. 250,- il cento
» 8-10 » 4,— » » 350,—
» 10-12 » 4,50 » » 400,—
 » 12-14 » 5,— » » 450,—
» 14-16 » 6,— » » 500,—
```

FOLIIS ARGENTEIS VARIEGATIS. Varietà di bell'effetto per le sue foglie verdi, largamente striate di bianco.

```
cm. 6-8 L. 4,50 l'uno L. 375,- il cento
* 8-10 * 6,50 * * 575,— * * 10-12 * 8,— * * 700,— *
```

ACER NEGUNDO AUREUM. Varietà a fogliame giallo. Consociato a piante a foglie rosse forma magnifici contrasti.

```
cm. 6-8 L. 4,50 l'uno L. 375,— il cento
 * 8-10 * 6,50 * * 575,— * * 10-12 * 8,— * * 700,— *
```

PLATANOIDES (A. di Norvegia). Pianta molto rustica e ricercata, che si adatta bene per alberate, per piantagioni di viali, ecc.

```
cm. 6-8 L 4,- l'uno L. 350,- il cento
» 8-10 » 5,— »
                  » 450.— »
```

- PSEUDOPLATANUS (A. montano, Sicomoro). Albero di bel portamento, molto coltivato nei parchi, giardini e viali.

```
cm. 6-8 L. 2,50 l'uno L. 225,- il cento
» 8-10 » 4,— » » 350,— »
              » » 450,—
 » 10-12 » 5,—
   12-14 , 6,-
```

ACER PSEUDOPLATANUS FOLIIS ATROPURPUREIS.

Varietà a fogliame largo di color rosso cupo, di un magnifico effetto ornamentale.

```
cm. 8-10 L. 5,50 l'uno L. 500,- il cento
» 10-12 » 6,50 » » 600,—
» 12-14 » 7,50 » » 700,—
```

AESCULUS HIPPOCASTANUM (Castagno d'India). Pianta a portamento maestoso, assai ornamentale. E' una delle specie più adatte per alberare viali, in virtù della sua precoce vegetazione e del suo denso fogliame; fiorisce in Aprile.

```
cm. 8-10 L. 5,50 l'uno L. 500,- il cento
» 10-12 » 6,50 » » 600,—
» 12-14 » 8,— » » 700,—
 » 14-16 » 10,—
```

RUBICUNDA. Varietà che si differenzia dal precedente per il colore rosso dei suoi fiori e per il suo portamento più basso (Aprile).



Acer pseudoplatanus



Aesculus hippocastanum



Catalpa Bungei



AlLANTHUS GLANDULOSA. Albero di rapido sviluppo; molto rustico, vegeta ovunque anche nei terreni più ingrati. Legname usato per la produzione della cellulosa da carta.

> cm. 8-10 L. 4,- l'uno L. 350,- il cento » 10-12 » 5,— » » 400,— »

ALBIZZIA JULIBRISSIN. Vedere Mimosa, pag. 40.

ALNUS GLUTINOSA. Prospera bene lungo i corsi di acqua; si adatta ai terreni umidi e freschi.

> cm. 8-10 L. 4,- l'uno L. 350,- il cento » 10-12 » 5,— » » 450,—

BETULA ALBA. Pianta rustica, coltivata nei parchi e nei giardini. Portamento elegante dei giovani rami. Prospera bene nei terreni freschi e sabbiosi.

cm. 8-10 L. 5,- l'uno L. 400,- il cento » 10-12 » 6,50 » » 525,— » » 12-14 » 8,50 » » 700.—

BROUSSONETIA PAPYRIFERA. Albero di medie dimensioni adatto per piantagioni in gruppo. Cresce rapidamente.

cm. 12-14 L. 8,- l'uno

CARPINUS BETULUS. Prospera bene in tutti i terreni, anche fino a 1000 metri di altitudine. E' una specie rusticissima che sopporta bene il taglio.

cm. 8-10 L. 5,- l'uno L. 450,- il cento » 10·12 » 6,50 » » 575,—

CARPINUS OSTRYA (Carpino rosso).

cm. 8-10 L. 4,— l'uno L. 350,— il cento » 10-12 » 5,— » » 450,— »

CATALPA BIGNONIOIDES. Albero di rapido sviluppo, dotato di ampio fogliame assai ornamentale. fiorisce verso i primi di Giugno.

> cm. 10-12 » 5,- l'uno L. 400,- il cento » 12-14 » 6,25 » » 500,— » 14-16 » **8**,— » **650**,— 16-18 » 10,— »

- BUNGEI. Albero di medie dimensioni a portamento regolare. Molto usato nei giardini e per aiberare viali.

cm. 8-10 L. 5,- l'uno L. 450,- il cento » 10-12 » 6,50 » » 600,— » 12-14 » 8,— » » 700,— » 14-16 » 12,— » » —,—

CERASUS AVIUM FLORE PLENO. (Ciliegio a fiore doppio). In primavera (fine Marzo-principio Aprile) produce a profusione fiori di color rosa riuniti a mazzetto. Molto ornamentale; indicatissimo per gruppi e viali. cm. 6-8 L. 7,— l'uno L. 600,— il cento

* 8-10 * 10,— * * 875,— * 10-12 * 15,— * * -,—

CELTIS AUSTRALIS. Pianta rustica che si adatta ovunque. Si presta bene per piantagioni lungo le strade, nei luoghi sassosi.

cm. 6-8 L. 3,— l'uno L. 250,— il cento > 8-10 > 4,— > 350,— > 10-12 > 5,-» 450,—

CERCIS SILIQUASTRUM (Albero di Giuda). Albero di medie dimensioni, molto decorativo per la sua bella fioritura primaverile. E' usato di frequente nell'ornamentazione di giardini anche nei terreni poveri e siccitosi.

cm. 5-7 L. 5,— l'uno L. 425,— il cento » 7-9 » 6,50 » » 550,— » » 9 11 » 9,— » » 800,— » » » 800,— » » –,— » 11.14 » II,—

- SILIQUASTRUM ALBUM. Varietà del precedente a fiori bianchi. Fiorisce in aprile.

cm. 5.7 L. 7,- l'uno » 7-9 » 9,— »

CYTISUS LABURNUM (Pioggia d'oro). E' una pianta rustica che cresce bene sui colli e sui monti. E' pure frequentemente coltivato nei giardini. Fiori gialli a grappoli decombenti che visti in lontananza nel bosco durante la fioritura, dànno l'impressione di una pioggia d'oro.

cm. 6-8 L. 7,— l'uno > 8-10 > 9,— > > 10-12 > 14,— >



Cercis Siliquastrum



Juglans nigra



Ligustrum japonicum



CLERODENDRON TRICHOTOMUM. Alberetto di medie dimensioni e di rapido sviluppo. Originario della Cina e del Giappone. In agosto si copre di fiori profumati che danno luogo a numerose bacche di color blu lucente.

> cm. 5-7 L. 8,- l'uno » 7.9 » 10,— »

FAGUS SYLVATICA (Faggio). Importante essenza forestale che viene bene dappertutto in alta montagna. Nelle stazioni adatte raggiunge 30 - 40 metri.

altezza cm. 200-300 L. 7,- l'uno

FAGUS SYLVATICA ATROPURPUREA. Varietà del precedente che si differenzia per il color porpora delle sue foglie. E' una essenza ornamentale pre-

> altezza cm. 110-130 L. 10,- l'uno 30-150 3 14,— 3 150-200 3 20,—

FAGUS SYLVATICA VAR. LACINIATA. (Heterophilla). Curiosa varietà di Faggio a foglie frastagliate. Molto bella e ornamentale.

altezza cm. 100-150 L. 20,- l'uno

FRAXINUS EXCELSIOR (Frassino maggiore). E' molto coltivato come albero ornamentale in virtù del suo bel portamento. Produce legname ricercato in falegnameria specialmente per la fabbricazione de-'sci" per gli sportivi.

> cm. 6-8 L. 3,50 l'uno L. 300,- il cento 8-10 » 4,50 » » 400,— » 500.-10-12 » 6,— 12-14 » 7,— » 600,—

ORNUS (Orniello). Bella pianta rustica, molto coltivata per alberare giardini e parchi. Fiori numerosi. Nel Meridionale un tempo veniva intensamente sfruttato per ricavarne la manna.

> cm. 6-8 L. 3,50 l'uno L. 300,- il cento » 8-10 » 4.50 » » 400,— »

GYMNOCLADUS CANADENSIS. Pianta che raggiunge grandi dimensioni, adatta per l'ornamento di grandi parchi. Raggiunge 25-30 metri d'altezza.

IUGLANS NIGRA (Noce nera d'America). Albero rustico, di rapido sviluppo che si trova frequentemente coltivato nei giardini e nei parchi. Raggiunge alte dimensioni e produce un pregevolissimo legname scuro assai ricercato dagli ebanisti.

> cm. 6-8 L. 3,75 l'uno L. 325,- il cento » . 8-10 » **4,50** » » 400,— 10-12 » 5,50 » 500,— 12-14 » 7.—

HIBISCUS SYRIACUS (Altea). (vedere pag. 44).

LAGERSTROEMIA INDICA. Albero di piccole dimensioni, di bellissimo effetto ornamentale per la sua infiorescenza estiva. Adattasi anche in terreni siccitosi.

> cm. 5-7 L. 9,- l'uno L. 825,- il cento 7-9 » 12,— » » 1000,— 9-11 » 15,— 11-14 » 20,—

LIGUSTRUM JAPONICUM. (Ligustro del Giappone). Albero sempreverde di medie dimensioni adatto per alberare viali, piazze ecc. E' di rapido sviluppo e forma chioma regolare e compatta.

> cm. 6-8 L. 5,— l'uno L. 400,— il cento 3 8-10 3 7,— 3 500,— 3 10-12 , 10,-900.-12-14 » 15,— 14-16 > 20,-

- EXCELSUM ARGENTEUM SUPERBUM. Fogliame largamente macchiato di bianco crema.

> cm. 8-10 L. 10,- l'uno » 10-12 » 15,— » » 12-14 » 20,— »

LIGUSTRUM OVALIFOLIUM. (ved. pag. 47).



Paulownia imperialis



Platanus orientalis dopo la nevicata



Populus nigra pyramidalis



LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA. Latifoglia di grandi dimensioni indigena del Nord America. Fogliame simile a quello degli Aceri. Bel portamento re-

m. 2-2,50 L. 10,- l'uno » 2,50-3 » 12,— »

LIRIODENDRON TULIPIFERA. Albero di grandi dimensioni, frequentemente coltivato nei giardini e nei parchi. Il suo bel portamento, l'eleganza del suo fogliame e i suoi fiori a forma di tulipano lo rendono molto ornamentale.

> cm. 6-8 L. 8,- l'uno L. 700,- il cento 8-10 » [2,— » » [100,— 10-12 » [4,— » » [250,— 12-14 » [6,— » » —,— 14-16 » 20,—

MELIA AZEDARACH. Albero di rapido sviluppo e rustico, indicatissimo per ornare parchi e giardini. A Bologna fa corona attorno al piazzale prospiciente al monumento di Carducci.

cm. 7-9 L. 6,— l'uno L. 500,— il cento » 9-11 » 7,— » » 600,— »

MIMOSA JULIBRISSIN. Albero di medie dimensioni a ramificazioni numerose formanti chioma larga, un poco ombrelliforme, molto indicato per viali e parchi, I suoi fiori bianco-rosei molto profumati si dischiudono abbondantissimi in estate.

MORUS ALBA VAR. PENDULA (vedere a pag. 42).

NERIUM OLEANDER. L'Oleandro che tutti conoscono e che non ha bisogno di descrizioni, viene impiegato sempre più nell'alberatura di viali delle zone costiere a clima temperato. Fiorisce tutta l'estate a profusione e richiede soltanto acqua e sole. Vedere anche a pag.

cm. 5-7 con zolla L. 14,— l'uno » 7-9 » » 18,— » Piante a cespuglio ved. pag. 48

PAULOWNIA IMPERIALIS. Pianta rustica di rapido sviluppo con chioma larga e ombrosa. Molto decorativa in virtù delle sue ampie foglie e del suo bel portamento. .

cm. 10-12 L. 6,— l'uno L. 500,— il cento » 12-16 » 9,— » » 16-20 » 15,— »

PLATANUS ORIENTALIS (Platano). Nelle alberate stradali e nella formazione di viali e parchi occupa un posto prominente per la sua grande adattabilità a qualsiasi terreno; accrescimento rapido.

» 12-15 » 7,— » » 15-18 » 10,— »

POPULUS ALBA (Pioppo bianco, Gattice). Si trova coltivato nei giardini e nei parchi. Di rapido sviluppo, viene bene nei terreni freschi e arenosi.

> cm. 8-10 L. 4,- l'uno L. 350,- il cento » 10-12 » 5,— » » 425,— »

PYRAMIDALIS (Pioppo bianco piramidale). E' una varietà del Pioppo bianco. Si distingue soltanto per il suo portamento piramidale.

> alt. m. 2,50-3 L. 8,- l'uno » » 3.4 » 10,— »

- NIGRA PYRAMIDALIS (Pioppo Cipressino). Diffusamente coltivata lungo i corsi d'acqua e anche per alberate. Cresce rapidamente e raggiunge l'altezza di 30-40 metri, mantenendo un portamento colonnare.

> cm. 6-8 L. 2,50 l'uno L. 180,- il cento 8-10 » 3,50 » 280,— 10-12 » 4,50 » 350,— » 12-15 » 6,— » , 500.-» 15-18 » 9.—

PRUNUS PISSARDI. Assai diffuso nei giardini e nei viali come pianta ornamentale per il suo bel fogliame rosso porpora. Esso prospera nei terreni secchi e poveri ove altre piante a fogliame colorato stenterebbero.

cm. 6-3 L. 4,50 l'uno L. 400,— il cento

» 8-10 » 6,— » » 550,— »

» 10-12 » 10,— » » —,— »



Prunus Pissardi



Quercus llex



Robinia bessoniana



QUERCUS AMERICANA RUBRA. Rapido accrescimento, portamento maestoso, ampio fogliame di un bel colore rossastro sono i pregi di questa quercia esotica. E' una essenza ornamentale di primo ordine che non mancherà di rendere dei grandi vantaggi anche alla selvicoltura.

cm. 250-300 L 6,— l'uno L 500,— il cento 300-400 | 10,— | -,— | "

 ILEX (Leccio, Elce). Albero bellissimo, rustico, che cresce anche spontaneo in molte parti della Italia centrale. Serve molto bene per alberare viali, piazze e per formare nei grandi parchi dei gruppi sempreverdi imponenti.

```
cm. 8-10 L. 25,— l'uno L 220,— per dieci

30-12 40,— 3 325,— 3

12-14 50,— 3 —,— 3

14-18 60,— 3 —,— 3

18-22 85,— 3 —,— 3
```

- PEDUNCULATA, vedere pag. 24.
- PEDUNCULATA FASTIGIATA. Varietà della comune Rovere, portamento piramidale.

cm. 200-250 L. 8,- l'uno

ROBINIA HISPIDA ROSEA. Varietà che si distingue dalla comune Robinia per le sue foglie più larghe e per i suoi grandi fiori di colore rosa con sfumature rossastre che lo rendono molto ornamentale. Fiorisce ovunque.

```
cm 6-8 L. 5,— l'uno L. 400,— il cento

» 8-10 » 6,— » » 500,— »
```

ROBINIA PSEUDACACIA (Acacia comune). Indigena degli Stati Uniti. Da noi è diffusissima e cresce bene in tutti i terreni. Produce ottimo legname da opera e da ardere.

```
cm. 6-8 L 2,50 l'uno L 200,— il cento

» 8-10 » 3,— » » 250,— »

» 10-12 » 4,— » » 300,— »
```

— BESSONIANA. Varietà della precedente, anch'essa di grande ornamento. Si differenzia per la sua regolare chioma, molto ramosa, priva di spine.

```
cm. 6-8 L. 3,25 l'uno L 275,— il cento

» 8-10 » 4,50 » » 400,— »

» 10-12 » 6,— » » 500,— »

» 12-14 » 8,— » » 700,— »
```

 — MONOPHYLLA. Varietà a foglie molto grandi e sprovviste di spine. Sviluppa rapidamente alberi di notevoli dimensioni.

```
cm. 8-10 L: 5,— l'uno L 400,— »
10-12 » 6,— » » 500,— »
12-14 » 7,50 » » —,— »
14-16 » 10,— » » —,— »
```

 — PYRAMIDALIS. Albero di portamento serrato che ricorda la forma del cipresso. Sviluppa rapidamente.

```
cm. 6-8 L. 4,— l'uno L. 350,— il cento

8-10 » 5,— » » 400,— »

10-12 » 6,50 » » 600,— »

12-14 » 8,— » » —,— »

14-16 » 10,— » » —,— »
```

 UMBRACULIFERA. Varietà a chioma densa, compatta. Durante la vegetazione assume forma di un parasole. Albero di limitate dimensioni.

```
cm. 8-10 L. 4,50 l'uno L. 400, — il cento

10-12 ** 6, — * ** 500, — **

12-14 ** 7,50 ** ** —, — **

14-16 ** 10, — ** ** —, — **
```

SALISBURIA ADIANTIFOLIA (Ginkgo biloba). E' una conifera spogliante più prossima alle latifoglie che alle conifere. E' di rapido sviluppo, abbastanza coltivato in virtù del suo bel portamento e per le sue originali foglie a forma di ventaglio

Prezzi vedere Ginkgo Pag. 32-

SOPHORA JAPONICA. Si adatta bene a qualunque terreno anche povero e siccitoso. E' molto decorativa e rustica, frequentemente coltivata lungo i viali anche della nostra circonvallazione.

```
cm. 6.8 L. 4.50 l'uno L. 400,— il cento

8.10 » 6,— » » 500,— »

10.12 » 7,— » » 600,— »

12.14 » 9,— » » —,— »
```

Var. Pendula (ved. pag. 42).

STERCULIA PLATANIFOLIA. Pianta di grandi dimensioni, adatta per ornamento di parchi e di giardini. Fogliame ampio di bell'effetto.

```
altezza cm. 200-250 L. 5,— l'uno

» 250-300 » 7,— »
```

TILIA HIBRIDA ARGENTEA. Pianta di rapido sviluppo e di facile adattamento. Si presta molto bene sia per formare viali e per alberare strade, sia per piantagioni isolate.

```
cm. 6-8 L 3,— l'uno L. 225,— il cento

8-10 » 4,— » » 325,— »

10-12 » 7,— » » 600,— »

12-14 » 8.50 » » 750,— »

14-16 » | 2,— » » 950,— »

16-18 » | 17,— » » 1450,— »
```

PLATYPHYLLOS. E' la specie di Tiglio più comune presso di noi; è molto vigorosa e si presta bene al taglio. I suoi fiori vengono usati in farmacia e dal commercio sono apprezzatissimi.

```
cm. 6-8 L. 4,— l'uno L. 325,— il cento

» 8-10 » 5,— » » 400.— »

» 10-12 » 7,— » » 600,— »

» 12-14 » 10,— » » 900,— »
```

OLMO SIBERIANO. Pianta di facile adattamento, di portamento elegantissimo e di facile sviluppo. Resiste al "Graphium ulmi".

```
cm. 5-7 L. 1,70 l'uno

« 7.10 » 3,50 »

» 10-12 » 5,— »

» 12-14 » 6,50 »

» 14-16 » 8,— »

» 16-18 » 10,— »
```



Alberi a portamento piangente

Questa categoria comprende alcune specie di grande effetto ornamentale. Generalmente esse non raggiungono grandi dimensioni' ma trovano impiego sia nell'ornamento dei piccoli giardini, sia nei grandi parchi. Si prestano particolarmonte bene per formare pergolati, vialetti coperti ecc. ecc. Queste piante sono molto indicate anche da mettere isolate sui tappeti verdi.

AMYGDALUS PERSICA VAR. PENDULA. E' una varietà del Pesco comune avente rami lunghi e pian-

sogetti di m. 1,50 - cm. 6-8 circonf. L. 5.-

BETULA ALBA. La Betulla non ha un portamento del tutto pendulo, ma i suoi rami, specialmente quelli giovani, sono esili e decombenti. Il suo elegante portamento e il colore bianco della corteccia del



Salix babylonica

tronco la rendono una delle piante più preziose. Prospera bene in terreni freschi e sabbiosi.

> cm. 8-10 L. 5,- l'uno L. 400,- il cento » 10-12 » 6,50 » » 525,— » » 12-14 » 8,50 » » 700,— »

LIGUSTRUM SINENSE PENDULA " S. FIORANO ".

E' una varietà del Ligustrum sinense, originata di recente. In estate si copre di una abbondante fioritura. Sempre verde, molto ornamentale. soggetti innestati a m. 2,20

» 2,20 forza extra » 25,—

MORUS ALBA VAR. PENDULA. (Gelso piangente). Rami lunghi, decombenti. Fogliame verde lucente. soggetti di m. 2,50 L. 15,-

SALIX BABYLONICA. Fra tutte le piante a portamento piangente, il Salice è certamente il più diffuso e il più conosciuto. Rami numerosi, esili e flessibili, fogliame lanceolato. Prospera bene ovunque ma specialmente vicino all'acqua ove forma masse imponenti di rami decombenti.

> soggetti di cm. 6-8 di circonf. L. 4,- l'uno » » » 8-10 » « 6,— » » » 10-12 » » 12-14 » 8.—

SOPHORA JAPONICA PENDULA. Albero di rapido sviluppo. I suoi rami lunghi, decombenti, sono ben guerniti di un fogliame verde lucente, molto folto. Ha portamento assai pittoresco, specialmente in luglio quando fiorisce.

> soggetti di cm. 8-10 di circonf. L. 7,-» » 10-12 » » 10,— » » 12-14 » » 15,—

ROSAI PIANGENTI. (vedere a pag. 56).

ULMUS MONTANA PENDULA (Olmo piangente). Ramificazioni robuste, fogliame ampio di colore verde scuro. Sviluppa rapidamente.

soggetti di cm. 8-10 di circonf. L. 6,-» » 10-12 » » 10,—
» » 12-14 « » « 14,—

PRUNUS SERRULATA SHIDARE - SAKURA

(Ciliegio giapponese da fiore a rami piangenti)

E' una nuova varietà di Ciliegio da fiore a rami piangenti. In primavera produce fiori color rosa tenero. Per il portamento piangente e per l'abbondante fioritura è considerato uno dei più ornamentali fra i Ciliegi da fiore introdotti dall'Oriente.

soggetti innestati a m. 2,20 - cm. 6-8 circonferenza L. 10,- l'uno » 2,20 forza extra » 15,— »



Il gruppo degli arbusti contribuisce in larga misura all'ornamento dei parchi, giardini ecc. Molte specie vengono usate per la variabilità del portamento e del colore del fogliame, altre producono fiori di colori svariati e mediante una scelta fatta con criterio si possono avere fiori ininterrottamente quasi tutto l'anno. Altre specie infine producono bacche (frutti) che danno agli arbusti un aspetto molto gaio specialmente in autunno e in inverno. La piantagione degli arbusti in genere si può fare tanto in autunno quanto in primavera.

N. B. - Le indicazioni sulla fioritura sono date in base ad osservazioni fatte nel nostro clima. Il nome dei mesi si riferisce all'epoca della fioritura.

A	FO	GL	. 1	A	C	A	DU	C	A

ACER	PALMAT	TUM A	TROPUR	PUREUN	1 (A	cero
Giap	ponese).	Fogliame	rosso	porpora .	vivo.	ndi-
	per form	are maccl	nie in lu	uoghi sen	ni-omb	reg-
giati						

cespugli cm. 40	-70 .				L.	6,—
,, 70					22	10,-
)-140 .				22	15,-
in vaso, da cm. 1	40-200 da	L.	20,-	a	L.	30,—

ACER NEGUNDO FOLIIS VARIEG. Foglie di color bianco e verde di bell'effetto. Adatto per formare macchie e contrasti.

forza corrente			ciasc.	L.	3,50
forti cespugli			"	99	5,50

ACER NEGUNDO AUREA. Foglie completamente gialle. Consociato a specie con fogliame rosso porpora forma contrasto di colori di grande effetto ornamentale

forza corrente			ciasc.	L.	3,50
forti cespugli			"	22	5,50

AESCULUS PARVIFOLIA. Arbusto di grandi dimensioni, del genere degli Ippocastani. In Giugno si copre di fiori bianchi a pannocchia, di lunga durata.

ciasc. L. 5,-

AMYGDALUS PERSICA fl. pl. pio). In aprile produce fiori		
C .:	ciasc.	L. 5,— ,, 8,—

BERBERIS VULGARIS (Crespino). Produce fiori gialli, frutti a grappoli di colore rosso. Si presta bene per uccelliere, riserve di caccia e siepi ornamentali e anche difensive.

forza	corrente	cm.	80-120		ciasc.	L.	2,50
forti	cespugli	99	100-120		22	99	3,50

BERBERIS VULGARIS ATROPURPUREA. E' una varietà del precedente dal quale differisce per il colore rosso carico delle foglie.

forza	corrente	cm.	50-80		ciasc.	L.	3,-
forti	cespugli	99	80-100		22	99 .	5,-

- THUMBERGI. Foglie più piccole del B. vulgaris, che in autunno prendono una tinta rossa; frutti scarlatti, molto persistenti.

ciasc. L. 3,50

- ATROPURPUREA. E' una varietà del precedente a fogliame piccolo rosso porpora. Molto indicato per bordure e siepi. Novità.

ciasc, L. 4,50

BUDDLEIA LINDLEYANA. Arbusto vigoroso; fiori grandi a pannocchia, di color violetto di lunga durata. Fiorisce da Luglio in avanti.

ciasc. L. 2.50

CALYCANTHUS FLORIDUS. (Pampadour d'estate). Arbusto molto decorativo. In Aprile inizia la fioritura che si protrae per oltre due mesi. Fiori di color rosso scuro.

forza	corrente				ciasc.	L.	3,-
forza	extra				- "	"	5,-

CALYCANTHUS PRAECOX. (Calicanto d'inverno). E' una varietà molto apprezzata e diffusa nei giardini e nei parchi. Inizia la fioritura in Gennaio prima di mettere le foglie. Fiori profumatissimi di lunga durata.

forza corrente .	1. 5		ciasc.	L.	2,50
cespugli ben formati			,,	**	4,-
cespugli extraforti		-	77	22	6,—
ad alberetto .			99	"	10,-

CERASUS AVIUM FLORE PLENO (Ciliegio a fiore doppio). E' una pianta molto ornamentale in virtù della sua abbondante fioritura precoce. Fiori di colore rosa di effetto molto gaio (Aprile).

forza corrente			. cia	sc. L.	4,-
forza extra .				ee 99	
allevati ad albere	tto,		. (ved	pag.	38)

CITRUS TRIPTERA (Arancio selvatico, Limonia) Adatto per siepi difensive e per formare gruppi isolati. Fiori bianchi, profumati e fruttificazione molto ornamentale (Aprile).

piantine	di 1	e 2 ar	ani ((ved.	pag.	23 e	pag.	73)
cespugli	di fo	rza cor	rent	е.		ciasc.	L. 2	2,-
cespugli	di fo	rza exti	ra			99	,, ;	3,-
alberetti	bella	chioma	a m.	1,50	da L	. 10,-	,, 21	0,-
	••	-	22	2,-	22 22	20,-	,, 31	0,-

COLUTEA ARBORESCENS. E' la comune Vescicaria che si incontra anche nelle colline bolognesi. Fiorisce in maggio-giugno. Fiori gialli a grappoli.

CORNUS MASCULA (Corniolo). Arbusto che raggiunge 4-5 metri di altezza. Fiorisce prima di mettere le foglie (febbraio-marzo). Fiori gialli; frutti rossi, simili ad una oliva, commestibili.

ciasc. L. 3.50



— SIBIRICA. Arbusto di medie dimensioni di bell'effetto ornamentale in virtù del colore rosso corallo dei rami. Fiori bianchi.	ritura prece sparsi su tu pittoresco. cespugli for
cornus sibirica elecantissima. E' una bellissima varietà a foglie largamente macchiate di bianco. Di bell'effetto ornamentale. ciasc. L 7,— CORYLUS AVELLANA (ved. Nocciolo, pag. 14).	FUCHSIA RI di m. 1 e mente al fro piantine in
- AVELLANA ATROPURPUREA. E' una varietà del comune Nocciolo: foglie rosso vinoso. forza corrente ciasc. L. 5,— forza extra	HIBISCUS SYR le sue nume gior effetto pi ed a fio colori. Fiori settembre. E ta bene i n piantine cm
ciasc. L. 3,— CYDONIA JAPONICA (Cotogno del Giappone). Ar-	cespugli di alberetti be
busto fiorifero molto grazioso. In primavera si copre di innumerevoli fiori, color rosso; produce frutti della grossezza di una piccola mela (Marzo). forza corrente	- ALBA. B - COELEST - FLORE A - VIOLACE - AMARAN
CYTISUS LABURNUM (Maggiociondolo, Pioggia d'oro). Fiori a grappoli, gialli, con sfumature purpureo-cupo alla base (Aprile). forza corrente ciasc. L. 5,—cespugli formati 8,—allevati ad alberetto ved. a pag. 38	e macchie. bacche giallo Gennaio.
DEUTZIA CANDIDISSIMA. Pianta di medie dimensioni, di facile coltura. Produce fiori bianchi di grande effetto ornamentale (Maggio-Giugno), ciasc. L. 2,—	to fiorifero e colori. Prefe soffice e fres piante in va
— GRACILIS. Varietà simile alla precedente, differenziandosi solo per il suo portamento più basso e più cespuglioso (Maggio-Giugno). ciasc. L. 2, —	INDIGOFERA D mentale per Luglio a Set
EDGEWORTHIA PAPYRIFERA (E. chrisantha). Chioma ombrelliforme; fiori odorosi, a mazzetti, di colore bianco lanoso esternamente e giallo all'interno. Fiorisce in febbraio-marzo. forti cespugli	LAGERSTROEM arbusti di be ritura ha ini tobre. Si ada cespugli di fe
ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA (Olivo di Boemia). Adatto per formare macchie nei grandi parchi. Foglie verde-cenerognolo al di sopra e bianco- argenteo al disotto. Fiori gialli, profumati.	" ripi 5-6 brancl
forza corrente ciasc. L. 2,	LIPPIA CITRI molto noto e

FORTUNEI: Ramificazioni flessuose, fiococissima (Marzo). Fiori giallo oro, utta la lunghezza dei rami, di effetto ciasc. L. 3,50

ICCARTONIANA. Raggiunge l'altezza più, molto fiorifero. Resiste discretareddo Fiori di color porpora. vaso . . da L. 3,— a L. 5,—

RIACUS (Altea comune). L'Altea con erose varietà è fra gli arbusti di magornamentale. Ve ne sono a fiori dopori semplici, con grande variazione di iscono abbondantemente da giugno a E' una specie rusticissima che sopporostri freddi.

n. 40-60 . L. 18,— il cento forza corrente . ciasc. L. 1,50

» extra . " 2,50 ella chioma ciasc. da L. 10,- a L.25,-

forza corrente ris. Celeste. L. 2.50 ALBO PLENO. Bianco. forza extra EUS ATROP. Rosso. L. 4,-NTHIFLORUS.

HAMNOIDES. Adatto per formare siepi Foglie lanceolate argentate. Produce o-arancio persistenti fino a Dicembre-

ciasc. L. 3,-

HORTENSIS (Ortensia). Arbusto moled ornamentale. Fiori leggiadri di vari ferisce posizione ombreggiata e terriccio

aso . ciasc. da L. 3,- a L. 15,-

DOSUA. Piccolo arbusto alquanto ornai suoi fiori di color rosa. Fiorisce da ttembre.

ciasc. L. 4.-

IIA INDICA. Le Lagestroemie sono pellissimo effetto ornamentale. La fioizio in giugno e si protrae fino all'otatta ai terreni più svariati.

forza corr. m. 1-1,40 . ciasc. L. 8,prima scelta . " "10,—
isantati extraforti con
che, alti m. 2,50 . " "12,—

allevati ad alberetto (ved. pag. 39) ITRIODORA (Erba Cedrina). Cespuglio molto noto e diffuso in virtù del grato odore delle

sue foglie. piante in vaso ciascuna da L. 4,- a L. 10,-

LONICERA XYLOSTEUM. Arbusto ornamentale rustico, usato per formare macchie. Fiori e bacche molto decorative.

ciasc. L. 4,-



» extra » » 4,—

ELAEAGNUS PUNGENS REFLEXA, ved. Rampicanti.

EVONYMUS EUROPAEA. Arbusto di medie dimensioni, rusticissimo. In autunno le foglie prendono

un colore rosso.



Acero giapponese



Buddleia lindleysna



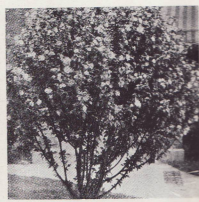
Cerasus avium flore pleno



Cydonia japonica



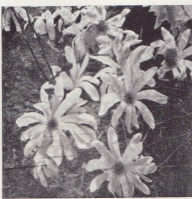
Forsithya Suspensa



Hibiscus Syriacus



Hydrangea (Ortensia)



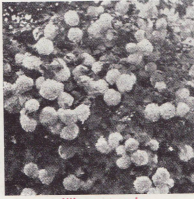
Magnolia stellata



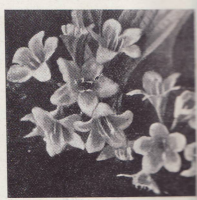
Magnolia Soulangeana



Symphoricarpus racemosus



Viburnum opulus



Weigelia rosea



Aucuba japonica



Bossolo a palloncino



Nespolo del Giappone



Ilex Aquifolium varieg.



Magnolia grandiflora



Laurus Cerasus



Serenella (Lillà)



Pittosporum Tobira



Pyracantha coccinea lalandii





Passiflora cœrulea



Wistaria chinensis (Glicine)

MAGNOLIA PURPUREA (M. grandi dimensioni. Fiorisc mettere le foglie. Fiori gra tulipano, bianchi di dentro	e in marzo, prima di ndi, eretti, a forma di
cespugli m. 1-1,25 " m. 1,25-1,50 " m. 1,50-2 esemplari fortissimi in ca	ciasc. L. 10,— , , , 20,— , , , 35,—

 SOULANGEANA. Varietà ottenuta da un incrocio con Magnolia obovata M. Yulan. Fiori bianchi con sfumature lilla e rossastre alla base, molto appariscenti.

cespugli m. 1-1,30 ciasc. L. 10,—
,, ,, 1,30-1,50 . . . , ,, 15,—
,, ,, 1,50-2 . . . ,, 30,—
esemplari fortissimi in cassa prezzi a richiesta

MAGNOLIA STELLATA. Arbusto di grandi dimensioni con ramificazioni numerose e sparse. Fiori di color bianco puro a forma di stella che sbocciano a fine Febbraio e ai primi di Marzo.

ciasc. L. 20 -

 YULAN. Arbusto di grandi dimensioni. Fiorisce in Marzo, prima di mettere le foglie. Fiori grandi, eretti, a forma di tulipano, di color bianco, profumati.

ciasc. L. 18,-

MALUS ANGUSTIFOLIA FLORE PLENO. (Melo a fiore doppio). Fiori di colore rosa chiaro; fiorisce ai primi di Marzo.

ciasc. L. 6,-

MALUS FLORIBUNDA PURPUREA. Fioritura precoce marzo); fiori di colore rosso carneo, a mazzetti.

ciasc. L. 6,-

NEILLIA OPULIFOLIA. Arbusto di bella vegetazione ed abbondante fioritura, affine alla Spirea. Pianta rustica e vigorosa.

ciasc. L. 4,-

PESCO da FIORE. (vedere Amygdalus, pag. 43)

PHILADELPHUS CORONARIUS (Fiore d'Angelo).

Molto usato nei giardini per formare gruppi graziosi. E' una pianta rustica che si adatta ovunque: fiori bianchi molto profumati (Maggio).

cespugli forza corrente . ciasc. L. 2,—
, forza extra . . . " 3,—

PRUNUS BLIREJANA. Fiori doppi di color rosa; foglie rosso purpuree. Molto ornamentale. Fiorisce a fine marzo.

ciasc. L. 6,-

PISSARDI. (vedere descrizione a pag. 40).
 cespugli fortissimi . ciasc. da L. 4,— a L. 6,— allevati ad alberetto (vedi pag. 40).

PRUNUS SINENSIS fl. pl. Grazioso Pruno cinese che in aprile si copre di fiori bianchi doppi.

cespugli ciasc. L. 5,—
, in vaso . . . da L. 10,— a L. 15,—
alberetti m. 1,20-1,40 . . . , , , 12,— , , , 15,—

— TRILOBA ROSEO PLENO. Fiorisce in marzo prima di sviluppare le foglie ed i suoi rami si ricoprono interamente di fiori rossi molto graziosi. cespugli fortissimi . . . ciasc. L. 4,— alberetti di m. 1,50 . . . ciasc. L. 5,— a "10,—

PTELEA TRIFOLIATA. Pianta arbustiva di grandi dimensioni. Fiori a corimbo, profumati e decorativi. ciasc. L. 5,—

PUNICA GRANATUM FLORE PLENO (Melograno da fiore). Arbusto di grande ornamento; fiori doppi color rosso cupo; fogliame verde lucente.

PYRUS JAPONICUS. (ved. Cydonia japonica, pag. 44)

RHODOTYPUS KERRIOIDES. Arbusto decorativo che si adatta ovunque. Fiorisce in aprile; fiori bianchi. cespugli forza corrente . . . ciasc. L. 2,—
,, extra ". . . ,, 3,50

RHUS COTINUS. Fiori rosa grigiastri, di aspetto piumoso; pianta rustica, molto ornamentale.

forti cespugli . . ciasc. da L. 4,- a L. 6,-

RIBES AUREUM. Cespuglio di medie dimensioni coltivato sia per il frutto sia per ornamento. Preferisce posizioni fresche.

ciasc. L. 3,—

SORBARIA SORBIFOLIA. Arbusto di grandi dimensioni, molto rustico. Fiorisce in Giugno-Luglio. Preferisce terreni freschi.

ciasc. L. 4,-

SPARTIUM JUNCEUM. La Ginestra odorosa che si incontra nei nostri colli, è di grande rusticità. Produce fiori gialli molto appariscenti, su fusticini quasi privi di foglie. Fiorisce in Maggio-Giugno.

forza corrente ciasc. L. 2,—
,, extra ,, ,, 3,50

SPIRAEA

Le spiree sono piccoli arbusti rustici, di facile adattabilità e molto decorativi. L'abbondante e precoce fioritura di talune varietà rendono questo genere molto utile per formare macchie e bordure nei grandi parchi. Esistono numerose varietà adatte anche per forzatura.

S. BUMALDA. Fiori piccoli rossi riuniti in dense pannocchiette. Fiorisce da Giugno a Settembre.

ciasc. L. 2.50

S. LANCEOLATA. Fioritura precoce e abbondantissima. Fiori di colore bianco. I rami fioriti si prestano anche per decorazioni di vasi da salotto.

ciasc. L. 2,-



S. LANCEOLATA var. fl. pl. Varietà della precedente a fiori doppi. ciasc. L. 4,-S. PRUNIFOLIA var. fl. pl. Magnifica fioritura primaverile. Fiori doppi di color bianco. ciasc. L. 4,-S. THUMBERGI. Specie adatta per la forzatura. Fiori bianchi in Aprile-Maggio. ciasc, L. 3,-S. VAN HOUTTEI. E' una delle migliori varietà di Spirea. Molto rustica e diffusa nei nostri giardini. Fiorisce in Marzo-Aprile. Fiori bianchi a corimbi, ombrelliformi. ciasc. L. 2,-STAPHYLEA COLCHICA. Bellissimo arbusto per la sua fioritura primaverile. cespugli forti . ciasc. L. 4,-SYMPHORICARPUS RACEMOSUS (Pianta delle Perle, Lagrime della Madonna). Arbusto di medie dimensioni che si adatta ovunque; prospera bene anche all'ombra. Produce bacche rotonde di colore bianco, persistenti, che dànno un aspetto molto pittoresco. ciasc. da L. 2,- a L. 4 SYRINGA VULGARIS (Lillà, Serenella). Le Serenelle sono arbusti molto ornamentali che raggiungono grandi dimensioni (m. 2-4). Hanno fogliame cuoriforme di color verde lucente; fiori a pannocchie voluminose che variano dal bianco al viola porpora. Adatte per formare macchie e gruppi. Fioriscono in aprile. - ALBA GRANDIFLORA. Fiore bianco. — M.me CHATENAY. Fiore bianco doppio. - Souv. de L. Späth. Fiore porpora carico. ciasc. L. 5,-TAMARIX GALLICA (Tamerice). Fogliame verde glauco somigliante al Cipresso, ma più minuto. Rami decombenti che in Maggio si coprono di una abbondante fioritura molto ornamentale. Prospera bene anche in vicinanza del mare. Raggiunge m. 5 di altezza. HISPIDA AESTIVALIS. E' una delle più belle varietà di Tamerici. Fogliame finissimo, fiori rosa. ciasc. L. 3,-VIBURNUM LANTANA. Arbusto che cresce anche spontaneo nelle siepi e nei boschi in collina. Fiori bianchi in corimbi ; bacche rosse. ciasc. L. 5,-

 OPULUS (Palla di Neve). Produce in grande quantità fiori bianchi in corimbi; bacche rosse e globose. Pianta rustica e molto diffusa.

VIBURNUM TOMENTOSUM VAR. PLENUM. Arbusto decorativo di bella fioritura utile per la formazione di gruppi. I fiori doppi somigliano alla comune Palla di Neve ma più piccoli. Aprile-Maggio.

ciasc. L. 6,-

VITEX AGNUS CASTUS. Fiorisce abbondantemente dal luglio all'agosto. Cespuglio che raggiunge i 3-4 metri.

ciasc. L. 3,50

WEIGELIA CANDIDA. Grazioso arbusto di piccole dimensioni, molto fiorifero, fiori bianchi (Maggio). ciasc. L. 3,—

- ROSEA. Simile al precedente. Si distingue per il fiore di color rosa (Maggio).

ciasc. L. 3,-

SEMPREVERDI

ARBUTUS UNEDO (Corbezzolo). Foglie lucenti, fiori bianchi in grappoli. Abbondante fruttificazione. Nel clima di Bologna richiede posizioni un po' riparate.

ciasc. da L. 4,- a L. 10,-

AUCUBA JAPONICA. Di grande effetto ornamentale. Foglie ampie, verdi, lucenti, macchiate di giallo. In autunno si copre di frutti rossi a forma di Corniola. Richiede posizioni semi - ombreggiate. Adatto anche per decorazione di ambienti chiusi. cespugli da cm. 50-80 ciasc. L. 8.—

", ", 80-100 ", ", 12,—"
", ", 100-125 ", ", 18,—"
", ", 125-150 ", ", 30.—"

AZALEA INDICA. Assai decorativo; fiori di colore vivissimo, molto graziosi.
in vaso. . . . ciasc. da L. 5,— a L. 15,—

BAMBUSA AUREA. Vigoroso e resistente al freddo; si adatta bene anche alla coltivazione in vaso.

m. 2 circa . . . ciasc. da L. 5,— a L. 10,—

BUXUS SEMPERVIRENS (Bosso comune). Molto usato per formare bordure nei giardini. Resiste molto bene ai geli e forma lentamente siepi compatte.

piantine di 1 anno cm. 10-15 p. cento L. 10,—

" 2 anni " 15-30 " " 15,—
cespugli cm. 40-70 p. cento L. 70,— - ciasc. L. 0,80

" 70-100 " "130,— - " " 1,50

" 100-125 " "250,— - " " 3,—

" 125-150 " "350,— - " " 4,—

BUXUS PUMILA. Come il precedente è molto usato nei giardini per bordure minuscole. Si differenzia per la sua forma bassa, compatta e le sue foglie più piccole.

piantine di 2 anni, p. cento L. 25,— - ciasc. L. 0,30

" 3 " " 35,— - " 0,40

palloncini formati, ciasc. da L. 2,— a L. 6,—
" " 6,— " 10,—

COTONEASTER BUXIFOLIA. Fogliame verde-scuro; frutti bianchi in corimbi.

ciasc. L. 3,50

CHAMAECERASUS NITIDA. Adatto per bordure; fo-	- CERASUS (Lauro regio). Pianta rustica e vigoro-
gliame fine, fiori profumati di color bianco-crema.	sa, molto diffusa nei nostri giardini per formare siepi. Ha foglie oblunghe, persistenti, di colore
piantine per bordura ciasc. L. 0,40 cespugli di forza corrente	verde lucente.
" forti " " 3,50	cespugli di cm. 50-70 con zella ciase. L. 2,50
	" " 70-100 " " " 3,— " " 100-130 " " " 3,75 " " 130-150 " " " 5,—
CRATAEGUS GLABRA. Specie molto ornamentale.	,, 100.130 ,, 3,75
Fiorisce in primavera e produce fiori bianco-rosei	,, ,, 130-150 ,, ,, ,, ,, ,, ,,
in grande quantità; fogliame verde, lucente.	LIGUSTRUM JAPONICUM (Ligustro del Giappone).
cespugli di m. 70-100	Specie molto diffusa e di bellissimo effetto orna-
,, 100-150 ,, ,, 6,—	mentale. Fogliame verde-scuro lucente. Si presta
DVDAGANITHA LALANDI Fining Differentia	tanto per la formazione di siepi, quanto per es-
— PYRACANTHA LALANDI. Fiorisce nell'aprile- maggio. E' di frequente coltivato nei nostri giar-	sere allevato ad alberetto per piantagioni di viali. Raggiunge i 5-10 metri di altezza.
dini: produce abbondantissimi fiori rossi, i quali	cm 50-70 ciasc. L. 0,80
dànno luogo ad una abbondante fruttificazione,	. 70-100
che lo rendono molto decorativo anche d'inverno.	" 100-130 " " 1,40 " " 2,— " 2,— " " 2,— " " 2,— " " 2,— " " 2,— "
cespugli cm. 50-80 ci sc. L. 4,—	, 130-160 , , , 2,—
cespugli cm. 50-80 ci sc. L. 4,— " " 80-120 " " 6,— " " 120-150 " " 7,—	" 160-200 " " 3,50 Alberetti vedere a pag. 39
,, ,, 120-100 ,, ,, ,,	
ELAEAGNUS PUNGENS REFLEXA. (ved. pag. 49).	LIGUSTRUM JAPONICUM AUREUM ELEGANTIS-
TOYODOTOLA JAPONICA (N	SIMUM (Del Corno). Varietà di recente intro- duzione, pianta molto cespugliosa, a portamento
Produce frutti commestibili nei climi caldi. Da noi	compatto. Foglie ovato-lanceolate con largo bordo
è usata come pianta ornamentale per il suo bel	di colore avorio dorato.
fogliame verde-scuro e per i fiori odorosissimi.	cespugli ciasc. da L. 3,— a L. 5,—
cm. 70·100 ciasc. L. 5,— ,, 10·-130 , , , 8,—	alberetti m. 1,00-1,20 " " 10,— » 15,—
,, 10.3-130 , , 8,—	I Day
,, 130-100 , , , , 15,—	JONANDRUM. Arbusto molto ornamentale. Portamento basso; foglie verde-lucente, piccole.
EVONYMUS JAPONICUS. Specie molto ornamentale	alberetti m. 1,00-,20 ciasc da L. 8,— a L. 12,—
a fogliame verde scuro lucente. Vegeta bene in	" " 1,20·1,50 " " 12 ,— " 15 ,—
quasi tutti i terreni.	- LUCIDUM. Fogliame ampio, verde chiaro lucente.
cm. 40.70 ciasc. L. 3,—	cespugli ciasc. L. 5,—
,, 70-100 , , 4,— ,, 100-130 , , , 6,—	alberetti di m 1,50 ciasc. da L 8,— a L 15,—
,, 100-130 ,, ,, 0,—	
— — AUREUS ELEGANTISS. E' una magnifica va-	 CORIACEUM. Curiosa varietà a fogliame denso verde scuro.
rietà del precedente. Fogliame ampio con striatu-	alberetti di m 1,50 ciasc. da L. 8,— a L. 15,—
re giallo crema.	
ciasc. L. 4,— L. 6,—	- OVALIFOLIUM (Ligustro a foglie ovali). Specie
ILEX AQUIFOLIUM (Agrifoglio). Rustico a foglia-	vigorosa, rustica e di rapido sviluppo. Adattasi fa-
me molto ornamentale di color verde scuro lucen-	cilmente a tutti i terreni anche in prossimità del mare. Sopporta bene i tagli e si presta ottima-
te, con margine dentato. Produce piccole bacche	mente per formare siepi e alberelli foggiati. Foglie
rosse che restano sulla pianta fino a febbraio.	ovali di color verde-lucente; fiorellini odorosis-
cespugli di cm. 70-100 ciasc. L. 5,— ,, 100-100 ,, 7,—	simi.
,, ,, 100-100 ,, ,, ,,	cespugli di cm. 60-80 eiasc. L. 0,60
ILEX AQUIFOLIUM VARIEGATUM. Varietà del pre-	,, 80-140 , , , 1,25 , , 140-200 , , , 2,—
cedente che si differenzia per il colore giallo dei	, 200-250 , , 3,50
margini delle foglie.	alberetti m. 1,30-1,50 del fusto nudo
cespugli ciasc da L 10,— a L 14,— alberetti di m. 1,30-1,50 " " 20,— " 30,—	ciasc. da L. 7,— a L. 12,— alberetti m. 1,50-180 del fusto nudo
, 1,50-1,70 , 30,— 40,—	ciasc. da L. 12,— a L. 15,—
usato nei giardini; fogliame aromatico, color ver-	 — AUREUM ELEGANTISSIMUM. Varietà del pre- cedente. Fogliame di color giallo oro. Forma siepi
de scuro. Fioritura abbondante.	e macchie di effetto molto gaio.
cespugli di cm. 60-80 con zolla ciasc. L. 1,50	cespugli cm. 40.70 ciasc. L. 2,50
., 80-100 ,, ,, 2,75	cespugli cm. 40.70 ciasc L. 2,50
,, 100-130 ,, ,, 3,50	" " 100·120 " " 6,— a piramide ciasc. da L. 15,— a L. 30,—
" " 130-150 " " " 5,— Alberetti a palloncino prezzi a richiesta	a piramide
Ambient a panonemo prezar a memera	,, ,, 10, ,, 10,



LIGUSTRUN	1 0	ALIFOLI	UM ARC	ENT	EUM	VARIE-
GATUM.	Fog	liame co	n striatur	e di	color	bianco.
cespugli	cm.	80-100	con zolla		ciasc.	L. 1,50
"	"	100-130	"		22	,, 2,50
"		130-150			29	" 3,—
22	99	150-200	"		99	" 5,—
alberetti			ciasc. da	L. 10),— a	L. 20,—

- SINENSE (Ligustro della Cina). Pianta rustica, portamento compatto. Sopporta bene la potatura e forma siepi foggiate molto ornamentali. Fogliame denso, piccolo, verde lucente E' la specie che meglio sopporta i geli prolungati.

soggetti formati a piramide " " 10,- " 20,-

cespugli cm. 50-70 ciasc. L.	0,70
,, ,, 70.100 ,, ,,	1,-
,, ,, 100-150 ,, ,,	1,50
,, ,, 150-200 ,, ,,	3,-
,, ,, 200-250 ,, ,,	4,-

MAGNOLIA GRANDIFLORA. E' una delle più belle piante sempreverdi. Fogliame ampio, persistente, verde lucente. Fiorisce abbondantemente in estate.

piante	con zolla	m.	1,00-1,25		ciasc.	L.	12,-
22	22	29	1,25-1,50		"	29	16,-
22	22	99	.1,50-1,80		22	99	25,—
"	22	99	1,80-2,00		22	99	35,—
22	"		2,00-2,30		"	29	45,—
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	in cassa		2,30-2,50		22	99	70,—
22	"		2,50-2,80		29	99	85,—
22	"		2,80-3,00		99		95,—
22	. 22		3,00.3,30		"		20,-
99	22		3,30-4,00		"		40,—
"	"	99 .	4,00-5,00	da L.	150,—	a " 2	225,—

MAHONIA AQUIFOLIUM. Specie molto rustica ed indicatissima per formare gruppi e bordure. Foglie di un bel verde lucente, rossastre nell'autunno. Fiorisce in Febbraio-Marzo. Molto diffusa.

cespugli	cm.	30-50				ciasc.	L.	1,25
99	,,	50-70			-	"	99	2,50
22	-	70-100				"	"	3,50
99	forti	issimi cm.	100)-125		"	99	4,25

- JAPONICA. Foglie dentate di color verde lucente. Produce frutti simili a chicchi d'uva.

```
cespugli cm. 40-70 . . . ciasc. L. 4,—
" " 70-100 . . . . " " 5,50
```

MIRTUS COMMUNIS. Bellissimo arbusto che emana un gradito profumo aromatico. Foglie piccole ovali di un bel colore verde lucente; fiori bianchi. Molto adatto per formare piccole siepi.

```
cespugli cm. 40-60 . . . ciasc. L. 3,—
,, 60-80 . . . ciasc. L. 5,—
```

NERIUM OLEANDER (Oleandro). Pianta molto conosciuta, di bellissimo effetto per l'abbondante fioritura e per il suo bel fogliame lanceolato, di color verde lucente. Si adatta anche alla coltivazione in vaso; esige luoghi riparati dal gelo.

```
cespugli in vaso cm. 40-60 . ciasc. L. 5,-
       , , 60-80
, , 80-120
                            . " " 8,—
  99
         " " 80·120 · " " 15,—
" " 120·150 · " " 20,—
       ad alberetto vedere a pag. 40
```

OLEA FRAGRANS (Osmanthus fragrans). Pianta arbustiva a foglie persistenti, ovali, coriacee di colore verde. Fiori numerosi, piccoli, bianchi, molto odorosi. Agosto-Settembre.

```
ciasc. da L. 6,— a L. 10,—
```

PITTOSPORUM TOBIRA. Arbusto molto decorativo e largamente coltivato. Foglie lucenti, ovali, con margine ricurvo; fiori numerosi con profumo di fior d'arancio.

cespugli coltivati in vaso ciasc. da L. 5,- a L. 30,-

PRUNUS LAUROCERASUS. Vedere laurus cerasus.

- LUSITANICA (Lauro del Portogallo). Arbusto molto cespuglioso, a fogliame verde cupo. Fiori piccoli, di color bianco che si schiudono in mag-gio. E' adatto per formare gruppi. cespugli forti . . ciasc. da L. 3,— a L. 5,— allevati a piramide """10,— "25,—

QUERCUS ILEX. Il Leccio è pianta a fogliame persistente, denso, di color verde scuro. Raggiunge grandi dimensioni e sopporta bene i tagli di modo che si presta bene per formare macchie, gruppi e siepi.

```
cespugli cm. 50-70 con zolla . ciasc. L. 2,—
, 70-100 , , , 4,—
, 100-125 , , , 6,—
      Alberetti per viali ved. a pag. 41
```

RHODODENDRON HYBRIDUM. Bellissimo arbusto a fogliame verde scuro lucente. Fiori grandi di colori svariatissimi, molto decorativi.

esemplari di vaso, ciasc. da L. 15,- a L. 20,-

RHAMNUS ALATERNUS (Alaterno). Specie molto ornamentale; foglie ovali di un bel verde lucente; fiori a mazzetti; frutti piccoli, rossi a maturazione.

```
cespugli cm. 80-100 . . . ciasc. L. 6,—

" extra forti, m. 1,00-1,50 . " " 8,—
```

VIBURNUM TINUS (Lentaggine). Pianta rustica che forma grandi cespugli molto decorativi. Fioritura precoce (febbraio); fiori bianchi, numerosi; frutti violacei nerastri.

Ho ricevuto in perfetto stato quanto ordinatoVi e mentre Vi ringrazio per la sollecitudine usatami Vi prego di inviarmi ancora i seguenti semi.

A. T. HARAR (A. O. I.)



Tiante rampicanti

Offriamo un ricco assortimento di rampicanti, comprendente le specie che meglio si adattano al nostro clima. I rampicanti trovano largo impiego nelle formazioni di pergolati, per coprire muri, capanne rustiche, ecc. Alcune specie sono sempre verdi (contrassegnate con «x») ed offrono un ornamento anche in inverno. Le altre invece perdono le foglie al sopraggiungere dei geli

GRANDE COLTIVAZIONE DI RAMPICANTI IN VASO, FORNIBILI IN QUALSIASI EPOCA

AMPELOPSIS	QUINQUEFOLIA.	Pianta di sviluppo
rapidissimo.	Le foglie sono con	nposte di cinque fo-
glioline di	color verde lucente	e, rosso vivo in au-
tunno prima	a di cadere.	

piante di terra . . . ciascuna L. 2,50 di vaso fortissime. » » 3,50

VEITCHII. Specie rustica; foglie composte di tre lobi di color verde lucente. Portamento compatto, molto aderente ai muri. Non richiede sostegni.

piante di terra . . . ciascuna L. 3,—

» di vaso . . . » » 5,—

BIGNONIA GRANDIFLORA. Rampicante assai diffuso. Produce fiori grandi a trombetta rosso miniato. Giugno-Luglio.

ciascuna da L. 4,- a 6,-

- RADICANS. Specie vigorosa a fioritura abbondante. Fiori a grappoli di color rosso arancio. piante di forza extra da L. 4,- a 8,- ciascuna
- ELAEAGNUS PUNGENS REFLEXA. Pianta molto ornamentale. Foglie lanceolate, color verde scuro lucente al di sopra, bianco argenteo al di sotto. da L. 3,- a 6,- e da L. 6,- a 10,- ciascuna
- x HEDERA HELIX. Le Edere sono fra gli arbusti rampicanti più comuni e più ricercati. Fogliame verde scuro.

piante di terra . . . ciascuna L. 2,—

» fortissime di vaso . » » 4,—

x — — HYBERNICA. Varietà a foglie grandissime. di vaso, ciascuna L. 5,-

x HEDERA MARGINATA AUREA.

piante di vaso, ciascuna L. 6,-

JASMINUM AZORICUM. Fiorisce da maggio fino a settembre. Fiori bianchi profumatissimi. Fogliame verde lucente, molto ornamentale.

piante di vaso, ciascuna da L. 8,- a L. 12,-

JASMINUM OFFICINALIS. Produce graziosi fiori odorosi, color bianco. Arbusto vigoroso. Luglio. piante di vaso forti, ciasc. da L. 5, - a L. 10,-

- NUDIFLORUM. Bella fioritura precoce (marzo); fiori gialli.

piante di vaso, ciascuna da L. 4, - a L. 8,-

LONICERA CAPRIFOLIUM. Pianta molto rustica e preziosa per la decorazione dei giardini; di rapida vegetazione e di fioritura abbondante. Fiori profumati di color bianco giallognolo; bacche rosse.

> piante di vaso ciascuna da L. 3,- a L. 6,-» di terra » » » 2,50 » 3,-

PASSIFLORA COERULEA. Bellissimo rampicante di rapido sviluppo. Fiori grandi molto appariscenti. di vaso, ciascuna da L. 5,- a L. 8,-

PERIPLOCA GRAECA. Fiori color porpora carico, riuniti in corimbi. Pianta vigorosa ed ornamentale. ciascuna L. 4,-

POLYGONUM BALDSCHUANICUM. Rampicante di bellissimo effetto per il suo portamento e per i suoi piccoli e numerosi fiori bianchi sfumati di rosa. E' uno dei rampicanti più veloci, capace di improvvisare fin dal primo anno pergolati densi e leggerissimi.

piante forza extra ciascuna L. 4,piante di vaso, ciascuna da L. 4,- a L. 6,-

RYNCOSPERMUM JASMINOIDES. Fioritura abbondante. Fogliame scuro; fiori bianchi, con leggero profumo di Gelsomino. Richiede posizioni riparate dai geli fiorisce verso i primi di Giugno.

piante di vaso, ciascuna da L. 10,- a L. 15,-» » 15,— » 25,— » 25,— » 40,—

ROSAI RAMPICANTI. (vedere pag. 55). TECOMA RADICANS. (vedere Bignonia). WISTARIA. (vedere Glycine).

GLICINE (WISTARIA CHINENSIS)

La Glicina è senza dubbio fra i rampicanti più diffusi e più conosciuti. È rustica e di rapido accrescimento e si presta magnificamente per coprire pergolati e muri. In aprile si copre di abbondante fioritura di lunga durata. Fiori a grappoli e di colore lilla. Esiste anche una varietà a fiori bianchi.

Piante da Seme

cm. 150-200 di terra L. 3,— di vaso L. 6,— » 200-300 » » 5,— » » 8,— » 10,—

Piante d'innesto di pronta fioritura

cm. 150-200 di terra L. 7,- di vaso L. 10,-

cm. 200-300 di terra L. 10,- di vaso L. 15,-» 300-350 » » 14,— » » 20,—

W. chinensis var. alba (Glicina a fiore bianco)

Piante d'innesto da cm. 150-200 L. 10,- l'una » » 200-250 » 15,— » 250-300 » 20,—



Tiante coltivate in cassa

PER DECORAZIONI DI LOCALI PUBBLICI, SALOTTI ecc.

Le piantè che offriamo in questa categoria sono quelle che meglio si prestano alla decorazione di bar, caffè ed altri locali pubblici nonchè di cortili, aranciere, salotti, balconi, terrazze, finestre, ecc. ecc.

Le piante stesse essendo coltivate in cassa o in vaso si possono trasportare e muovere anche durante i mesi estivi. Questo è un vantaggio che permette di improvvisare un giardino anche in poche ore senza dover attendere il riposo della vegetazione.

I prezzi di queste piante vengono dati per corrispondenza, per telefono o meglio di presenza qui allo stabilimento.

ALLORI (Laurus nobilis)

- a palloncino.
- a colonna.
- a piramide.

BOSSOLI (Buxus sempervirens).

- alberetti.
- a palloncino.
- a piramide.
- dadi spirali coni.

LIGUSTRI (L. ovalifolium, L. ovalifolium argenteis variegatis, L. aurea eleg., L. sinensis, L. ionandrum, L. lucidum coriaceum).

- a cespuglio.
- ad alberetto.

- OLEANDRI (Nerlum Oleander).

CYCAS REVOLUTA.



Kentia Forsteriana

CHAMAEROPS EXCELSA.

HUMILIS.

KENTIA FORSTERIANA.

LIMONI, ARANCI e MANDARINI.

PITTOSPORUM TOBIRA.

AUCUBA JAPONICA AUREA MACULATA.

DRACOENA INDIVISA (Cordilyne).

DRACOENA RUBRA (foglie rosse).

ASPIDISTRIA ELATIOR.

ARALIA SIEBOLDI.

CLIVIA MINIATA.

GARDENIA GRANDIFLORA.

FUCHSIA RICCARTONIANA.

AGAVE AMERICANA.

__ _ foglie variegate

YUCCA FILAMENTOSA.

MUSA JAPONICA.

ASPARAGUS PLUMOSUS NANUS.

SPRENGERI.

ARAUCARIA EXCELSA

LIPPIA CITRIODORA (Erba Cedrina)

CONIFERE.

BOUGAINVILLEA SANDERIANA.

CALLA AETHIOPICA.

GAROFANI.

GERANIUM (Pelargonium).

ORTENSIA (Hydrangea).

ROSAI, a cespuglio.

- ad alberetto.

e rampicanti.

RHODODENDRON

AZALEE.

RAMPICANTI IN CASSA: GELSOMINI, RYNCOSPERMUM ecc.

Le piante sopra elencate, dietro accordi preventivi, vengono anche cedute a noleggio.



Donai

Fra le piante da fiore la Rosa è senza dubbio la più conosciuta, la più apprezzata ed anche la più diffusa nei parchi, nei giardini ecc. Conoseiuta e coltivata da millenni essa è stata oggetto di studi, selezioni e ibridazioni ed oggi esistono migliaia di varietà nelle tinte e sfumature più belle. Oltre alla variabilità di colori il genere Rosa ha anche diversi modi di portamento cioè a cespuglio, più o meno basso, rampicante e può essere allevata anche ad alberetto. La forma dei fiori varia a secondo delle specie e cioè a grandi fiori rifiorenti, a piccoli fiori (detti anche mazzetti). I suoi pregi come pianta da fiore e la sua facilità di coltivazione la rendono una delle piante più interessanti e trova largo impiego in tutti i lavori di giardinaggio. I Rosai a cespuglio a grandi fiori, rifiorenti, si prestano magnificamente per formare aiuole, macchie ecc. di grande effetto ornamentale data la loro abbondante fioritura che dura parecchi mesi. Rosai a mazzetto (poliantha o multiflora) per il loro portamento basso e compatto e per l'abbondante fioritura si prestano per fare bordure attorno ad aiuole, lungo vialetti, ecc. I rosai rampicanti o sarmentosi si usano specialmente per formare berceaux, per coprire reti metalliche, recinti, archi e si possono fare arrampicare sui tronchi dei vecchi alberi ottenendo sempre motivi meravigliosi.

Le Rose sono coltivate anche per il fiore reciso. Specialmente le Pernetiane e gli ibridi di The si prestano a tale uso. Esse fioriscono abbondantemente e i fiori nelle sfumature e tinte più belle sono molto indicati per decorazioni di vasi da salotto ecc.

Rosai sono piante rustiche di facile coltivazione. L'impianto può essere fatto in autunno oppure in primavera (da febbraio ad aprile). I terreni da essi preferiti sono quelli di media consistenza, profondi e fertili. Prima della piantagione il terreno deve essere scassato a 50-60 cm. di profondità immettendo letame ben maturo o altri fertilizzanti. Nella messa a dimora si deve fare attenzione che il punto d'innesto

Un cespuglio come viene fornito da noi

(cioè il colletto) venga a trovarsi circa a fiore di terra. Al momento della piantagione le Rose devono essere potate in modo che restino 3/4 branche con 2-3 gemme ciascuna. Anche le radici devono essere aggiustate come da illustrazione qui di fianco. Tali potature devono esser fatte con utensili ben taglienti. La profondità deve essere

regolata in modo che il punto d'innesto, cioè il colletto, deve trovarsi a fior di terra. I Rosai, se ben preservati dal gelo e dal vento prima di metterli a dimora, attecchiscono senza difficoltà. Durante la vegetazione si avrà cura di combattere le malattie, di sarchiare il terreno in modo da distruggere le erbe infestanti, e di togliere i polloni che eventualmente emettesse il selvatico cioè il porta innesto. La prima fioritura ha luogo già al primo anno ma saranno fiori piccoli. In seguito quando la pianta sarà in piena vegetazione i fiori saranno più grossi e più pieni. Dopo la fioritura è buona regola quella di potare i rami fioriti in modo da permettere lo sviluppo della pianta e preparare la fioritura successiva.



Dopo la potatura e dopo la piantagione

LISTINO PREZZI DEI ROSAI

		per 1	per 10	per 100	
ROSAI a cespuglio a grandi fiori rifiorenti	L.	2,50	22,50	200,—	
(Ibridi rifiorenti, Ibridi di the, the e Pernetiani)					
ROSAI a cespuglio a mazzetto	»	2,25	20,—	175,—	
(multiflora o polianta)					
ROSAI rampicanti (a grandi fiori e a mazzetto)	»	3,50	32,—	300,—	
ROSAI ad alberetto su Rosa Canina	*	10 - 15		-3 ph se	
		-			



ROSAI A GRANDI FIORI RIFIORENTI

A PORTAMENTO CESPUGLIOSO

(P.) = Pernetiani - (T.) = a odore di The - (H.T.) = Ibridi di The - (H.) = Ibridi rifiorenti

Le varietà appartenenti a questa categoria sono tutte rifiorenti, a grandi fiori, doppi e a portamento cespuglioso più o meno basso. La fioritura, che ha luogo già al primo anno dell'impianto, inizia in Maggio-Giugno e continua fino ai geli. Specialmente fra le Pernetiane (Pern.) e gli ibridi di The (H. T.) esistono varietà a colori veramente unici e con sfumature meravigliose.

The, Ibridi di The e Pernetiani

- Addis Abeba. (Pern.). Novità 1936. Arbusto vigoroso, Fiore profumato. Bocciolo color rosso, interno giallo luminoso, molto resistente. Novità Giacomasso, dedicata alla Capitale dei nuovi possedi-L. 10.menti Ital. in A. O.
- Ami Quinard. (H. T.). Varietà molto bella, fiore color rosso granato scuro.
- Angel Pernet. (Pern.). Fiore color arancio rossastro. Varietà molto adatta per la forzatura.
- Angel Mateu. (Pern. 1934). Fiore a forma di coppa molto grande, colore rosso carminio. Stelo rigidissimo.
- Anno X. (H. T.). Arbusto molto rifiorente. Fiore grande, color salmone e fiamma, su fondo giallo L. 4.-
- Asso Francesco Baracca. (H. T.). Novità 1936. Giacomasso. Arbusto vigoroso con fogliame sano. Fiore molto pieno color salmone dorato, più scuro
- August Noack. (H. T.). Fiore rosso scarlatto passante al rosso sangue, buona varietà per fiori recisi.
- Benedictus XV. (H. T.). Fiore bianco crema, profumato. Varietà di gran pregio.
- Betty Uprichard. (H. T.). Fiore color rosso salmonato, all'esterno dei petali carminio brillante.
- Caroline Testout. (H. T.). Varietà molto raccomandata e fiorifera. Fiore color rosa chiaro satinato, più vivo nel centro.
- Catherine Kordes. (H. T.). Arbusto vigoroso, rifiorente; varietà adatta per il fiore reciso e per la forzatura. Fiore rosso rubino brillante, tinteggiato di rosso sangue, vellutato.
- Charles P. Kilham. (H. T.). Varietà indicata per forzare. Fiore profumato color rosso orientale e arancio, con striatura di rosso scarlatto.
- Columbia. (H. T.). Varietà molto fiorifera. Fiore profumato color rosa puro.
- Comtesse Vandal. (H. T.). Novità del 1932. Vigorosa, rifiorente, color rosso rame e rosso bronzato, interno rosso salmone. Varietà che ha ottenuto ovunque successi grandiosi.
- Condesa de Sastago. (Pern.). Arbusto vigoroso e fiorifero, fiore color rosso e giallo oro all'interno dei petali. Vaietà molto raccomandata.

- Dame Edith Helen. (H. T.). Fiore rosa puro lucente, molto profumato, di forma perfetta. Arbusto vi-
- Duquesa de Penaranda. (Pern.). Novità 1931, rifiorentissima. Fiore color arancio con riflessi salmone, molto profumato.
- Edel. (H. T.). Fiore color bianco puro, arbusto vigo-
- E. G. Hill. (H. T.). Varietà che si presta molto bene per fiori recisi e per la forzatura. Fiore grande color rosso scarlatto passante al rosso puro.
- Etoile de Hollande. (H. T.). Varietà di gran merito. Fiore di color rosso carico brillante, semidoppio molto profumato.
- Florex. (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore profumato, di color rosa salmone, tinto di carminio arancio; bottone perfetto.
- Fontanelle. (H. T.). Arbusto di gran merito, vigoroso e molto fiorifero, color giallo, più vivo nel centro.
- Geheimrat Duisberg. (H. T.). Novità 1933. Fiore di color giallo, arbusto vigoroso, varietà di grande pregio. L. 3.50
- General Mac Arthur. (H. T.). Fiore grande di color rosso cremisi, vellutato.
- General Sup. A. Janssen. (H. T.). Varietà raccomandata per fiori recisi, fiore profumato di color rosso carminio carico.
- George Paquel. (H. T.). Fiore color giallo zafferano. grande e odoroso. Arbusto vigoroso, fogliame sa-
- Gloire de Hollande. (H. T.). Fiore di color rosso scuro brillante, varietà vigorosa.
- Golden Emblem. (Pern.). Fiore color giallo aranciato, profumato.
- Golden Gleam. (Pern.). Fiore giallo oro, raggiato di carminio all'esterno dei petali. Fioritura continua.
- Golden Ophelia. (H. T.). Fiore giallo arancio, raccomandabile per forzature.
- Hadley. (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore color rosso carico brillante, adatto per la forzatura.
- Heinrich Gaede. (Pern.). Varietà adatta per il fiore reciso, fiore color giallo oro e rosso.
- Heinrich Wendland. (Pern.). Miscuglio di colori; interno rosso cappuccino, esterno dei petali giallo oro puro.







Uno dei nostri Vivai dove sono in collivazione 50,000 rosai innestati



Un magnifico motivo ottenuto con Rosai a mazzetto

- Joanna Hill. (Pern.). Fiore grande giallo chiaro più carico al centro, molto resistente. Una delle migliori varietà gialle. L. 3.—
- Jonkheer J. L. Moch. (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore di color rosso chiaro con riflessi aurora, esterno dei petali rosso.
- Julien Potin. (Pern.). Arbusto vigoroso e molto fiorifero, di color giallo primula, adatto per la forzatura.
- Katherine Pechtold. (Pern.). Novità 1934. Bocciolo appuntito portato da un peduncolo rigido, di color giallo salmonato e sfumato di carminio. Adatto per il fiore reciso e per la forzatura. Varietà che ha ottenuto la medaglia d'oro alle Floralies Gantoises.

 L. 4.—
- Konigin Louise. (H. T.). Fiore grande, bianco puro, arbusto vigoroso.
- K. of K. (H. T.). Arbusto molto rifiorente. Fiore profumato color rosso scarlatto intenso, vellutato.
- Kidway. (Pern.). Novità 1933. Bottone solitario, peduncolo rigido, fiore color giallo sole striato di rame e arancio. Arbusto vigoroso e rifiorentissimo.
- La Tosca. (H. T.). Varietà adatta per fiori recisi. Fiore grande color rosa tenero, sfumato di bianco rosato, di forma perfetta, sostenuto da peduncolo lungo ed eretto.
- Lady Silvia. (H. T.). Fiore color rosa albicocca e rosso salmone, di forma perfetta, eccellente per fiori recisi.
- Lady Hillingdon. (H. T.). Arbusto molto fiorifero. Fiore color giallo aranciato e albicocca.
- Laurent Carle. (H. T.). Bottone lungo solitario su peduncolo rigido. Fiore grande, carminio cremisi brillante.
- Los Angeles. (Pern.). Fiore grande ben formato, su peduncolo rigido, colore rosso fuoco rosato, alla base dei petali sfumato di giallo.
- Mac Gredy's Scarlet. (H. T.). Rosso scarlatto vellutato, brillante, sfumato di giallo alla base dei petali.
- Mac Gredy's Peach. (H. T.) 1933. Arbusto vigoroso. Fiore di forma perfetta, grande, pieno, profumato, color bianco crema con striature di salmonato.
- M.me Butterfly. (H. T.). Fiore color rosa albicocca; molto raccomandato per la forzatura.
- M.me Edouard Herriot. (Pern.). Fiore di color rosa corallo, sfumato di giallo. Varietà di grande merito, rifiorentissima.
- M.me Jules Bouché. (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore color bianco salmone, centro sfumato di rosa tenero, bottone allungato su peduncolo rigido.
- M.me Joseph Perraud. (Pern.). Novità 1934. Varietà di gran merito. Fiore di un bell'insieme di colori, giallo arancio a centro ramato, molto grande, sempre in fiore.
 L. 3.50

- M.me Louis Lens. (H. T.). Arbusto vigoroso, fiore solitario color bianco puro, profumatissimo.
- M.me Nicolas Aussell. (Pern.). Fiore profumato, color salmone sfumato di carminio ed ocra, tinto di giallo alla base molto grande di forma perfetta.
- M.me Pierre S. du Pont. (H. T.). Arbusto vigorosissimo. Fiore profumato color giallo ocra, bocciolo allungato.
- M.me Van de Voord. (H. T.). Fiore molto profumato di color rosso scuro brillante.
- Mälar Rose. (H. T.). Novità 1932. Varietà molto indicata per la forzatura, fiore color rosso puro, molto grande e profumato. Arbusto vigoroso, rifiorente.
- Mary Hart. (H. T.). Novità 1933. Fiore color rosso sangue vellutato, sfumato di giallo ambra, forma perfetta. Bocciolo rosso marrone. L. 3.—
- Margaret Mac Gredy. (H. T.). Arbusto molto fiorifero. Fiore profumato di forma perfetta, color giallo aranciato scarlatto.
- Max Krause. (H. T.). Novità 1930. Bocciolo lungo ed appuntito, giallo arancio rossastro, passante al giallo oro. Varietà apprezzatissima per il suo nuovo colorito.
- Mevrouw G. A. Van Rossem. (Pern.). Arbusto vigoroso. Fiore color giallo arancio carico, albicocca e bronzo su fondo giallo dorato.
- M.rs Samuel Mac Gredy. (H. T.). Fiore grande doppio; di un color vivo, giallo arancio e rossastro, esterno dei petali ritoccato di rosso geranio.
- National Flower Guild. (H. T.). Arbusto molto vigoroso. Fiore color rosso scarlatto.
- Night. (H. T.). Fiore doppio di forma perfetta, color rosso cremisi nerastro, molto profumato.
- Nigrette. (H. T.). Rosa di media grossezza, color rosse scurissimo, novità.
- Norman Lambert. (Pern.). Fiore color giallo oro, interno arancio salmone.
- Ophelia. (H. T.). Arbusto molto fiorifero. Fiore rosa carneo salmonato, grande di forma perfetta a lungo stelo rigido.
- Padre. (H. T.). Varietà adatta per fiori recisi. Fiore rosso scarlatto ramato.
- Pink Pearl. (H. T.). Fiore rosa vivo su fondo salmone. Arbusto rifiorente.
- Pius XI. (H. T.). Arbusto vigoroso Fiore color bianco crema.
- Phärisaer. (H. T.). Varietà molto indicata per fiori recisi. Fiore color rosa biancastro e rosa salmone.



- President Herbert Hoover. (Pern.). Novità del 1931. Fiore di un colore superbo: rosso ramato, giallo e rosa. Arbusto vigoroso e molto fiorifero. Varietà di primo merito che in America ha conseguito un grande successo. Adatta per fiori recisi e per la forzatura.
- Principessa di Piemonte. (Pern.). Arbusto vigoroso molto fiorifero. Fiore di un bell'insieme di colori. fiamma e giallo oro, su fondo arancio albicocco di bella forma, profumato. L 5.-
- Principessa Maria José. (Pern.). Fiore color vermiglio aranciato. Varietà molto bella.
- Roselandia. (H. T.). Fiore di un bel giallo, di forma perfetta, profumato. Adatto per la forzatura.
- Roslyn. (H. T.). Novità 1932. Varietà americana, adatta per fiori recisi, molto vigorosa. Color giallo puro, esternamente ombreggiato di giallo arancio.
- Ruhm Von Steinfurth. Arbusto vigoroso; fiore color rosso ciliegia e rosso geranio, bocciolo allungato e solitario.
- R. S. M. Queen Mary. Novità 1936. Varietà di gran pregio, molto vigorosa e rifiorente. Bottone allungato di forma perfetta su peduncolo rigido. Fiore di color rosa arancia salmonato assia profumato. L. 10.-
- Sabaudia. (Pern.). Varietà molto indicata per fiori recisi. Fiore grande profumato, color giallo e rosa con leggera sfumatura giallo dorato.
- Souv. de Claudius Pernet. (Pern.). Arbusto vigoroso, fogliame verde scuro brillante. Fiore grande giallo puro, a forma di coppa allungata su peduncolo
- Souv. de George Pernet. (Pern.). Fiore rosa carminato. Fogliame verde bronzato. Varietà molto vigorosa e rustica che fiorisce abbondantemente.
- Souv. de H. A. Verschuren . (H. T.). Fiore grande, giallo cadmio, passante al giallo arancio. Arbusto vigoroso che si adatta alla forzatura.
- Souv. de M.me Chambard. (H. T.). Novità 1931. Color carminio sfumato di rosa e salmone. Varietà rifiorentissima.
- Talisman. (Pern.). Fiore di forma perfetta molto profumato; color rosso scarlatto puro e giallo oro. Varietà molto raccomandata.
- Templar. (H. T.). Varietà americana, adatta per la forzatura. Fiore color rosso puro, di media grossezza, pieno, molto profumato. Ha portamento eretto su peduncolo rigido.

- Vierlanden. (H. T.). Novità 1932. Fiore color rosa, indicatissimo per fiore reciso. Arbusto vigoroso.
- Ville de Paris. (Pern.). Fiore color giallo sole, leggermente aranciato. Varietà molto fiorifera.
- White Ophelia. (H. T.). Fiore color bianco, leggermente sfumato di giallo al centro.
- Wilhelm Kordes. (Pern.). Arbusto vigoroso, molto rifiorente. Fiore color rosso cappuccino su fondo giallo oro allo sbocciare; a fioritura completa giallo striato di rosso.

Ibridi Rifiorenti

- Captain Cristy. Fiore rosa carneo, centro più vivo.
- Druschky Rubra. Arbusto vigoroso, fiore rosso sangue. Adatta per fiori recisi.
- Eclair. Arbusto vigoroso, fiore grande color rosso.
- Frau Ida Munch. Fiore grande, bianco; arbusto vigoroso.
- Frau Karl Druschky. Arbusto molto fiorifero, fiore grande, doppio, bianco puro.
- George Arends. Fiore grande di color rosa vivo, rifiorente.
- George Dickson. Varietà raccomandata, fiore grande color cremisi.
- Heinrich Munch. Fiore grande, doppio, di color rosa chiaro.
- Her Majesty. Fiore grandissimo, color rosa tenero.
- Littoria. Varietà pregiatissima per la forzatura e per il fiore reciso. Tinta rosa delicata argentata.
- Paul Neyron. Arbusto rifiorente, fiore color rosa carico, molto grande.
- President Hindenburg. Novità rifiorentissima, arbusto L. 3. vigoroso. Fiore color rosa.
- Sachsengruss. Fiore color rosa su fondo bianco, molto grande.
- Souvenir de la Malmaison. Fiore di media grandezza, profumato color rosa pallido.
- Ulrich Brunner. Ottima varietà vigorosa e rifiorente, che si presta bene alla forzatura. Fiore grande di color rosso ciliegia.

Ho ricevuto le piante e a dirvi la verità ne sono stato contento, essendo come desideravo-Tutto è arrivato alla perfezione.

Q. G. - Prov. FERRARA



ROSAI A CESPUGLIO A MAZZETTO

(Rosai nani multiflora)

Questi Rosai sono molto rustici e a portamento nano e compatto. Fiori piccoli, numerosi, riuniti a mazzetti Particolarmente indicati per bordure.

Cameo. Fiore rosso d'oriente, sfumato di rosso ciliegia. Varietà molto pregiata.

Catherine Zeimet. Arbusto vigoroso, fiore bianco puro.

Crimson Rambler. Fiore color rosso ciliegia, varietà molto vigorosa.

Distinction. Varietà rifiorentissima. Fiore rosa corallo.

D. T. Poulsen. Fiore doppio, color rosso. Varietà molto resistente e vigorosa.

Else Poulsen. Fiore rosa chiaro brillante, semplice, resistente al sole. Arbusto molto vigoroso.

Fireglow. Arbusto molto vegeto. Fiore di media grandezza, color rosso vermiglio brillante.

Gloria Mundi. Fiore rosso scarlatto brillante. E' una delle migliori varietà.

Kirstein Poulsen. Fiore semplice color rosso chiaro.

Prince Jean de Luxemburg. Color bianco, fioritura abbondante.

Yvonne Rabier. Fiore bianco puro.

ROSAI SARMENTOSI O RAMPICANTI

I Rosai rampicanti si prestano per formare pergolati, per coprire capanne rustiche, formare festoni, ecc. Sia quelle a grandi fiori doppi sia quelle a mazzetto (multiflora) sviluppano rapidamente e per la loro abbondante fioritura sono considerate le specie di rampicanti più interessanti per ornamento dei giardini.

a grandi fiori

Caroline Testout. Rosa chiaro satinato.

Columbia. Fiore profumato, color rosa puro.

Elvira Aramajo. Varietà molto fiorifera, color rosso speciale.

Etoile de Hollande. Varietà di grande merito. Fiore color rosso carico.

Frau Karl Druschky. Fiore bianco puro, pianta molto vigorosa

General Mac Arthur. Fiore color rosso cremisi, vellutato.

Golden Climber. Arbusto vigoroso e rifiorentissimo. Fiore color giallo oro, grande e profumato.

Lady Hillingdon. Fiore color giallo arancio ed albicocca

Laurent Carle. Fiore grande rosso carminio cremisi.

M.me Edouard Herriot. Rosso corallo sfumato di giallo.

M.me Jules Graveraux. Giallo camoscio, centro rosa

M.me Butterfly. Fiore color rosa albicocca.

Marechal Niel. Giallo cupo.

M.rs H. Stevens, Bianco puro.

New Dawn. Rosa delicato.

Reine Marie Henriette. Rosso ciliegia. Varietà bellis-

Souv. de Claudius Denoyel. Fiore profumato molto grande, color rosso cremisi, sfumato di vermiglio.

Souv. de George Pernet. Fiore rosa carminato.

Souv. de la Malmaison. Fiore color rosa pallido.

a piccoli fiori

Albertine. Rosso rame e salmone.

Ami Leon Chenoult. Rosso cremisi.

American Pillar. Rosso chiaro.

Crimson Rambler. Rosso ciliegia.

Dorothy Perkins. Rosa salmonato.

Paul's Scarlet Climber. Rosso scarlatto con sfumatura rosso cremisi.

Princesse Van Oranje. Novità 1933. Fiore arancio scarlatto come la Gloria Mundi.

White Dorothy. Bianco puro.



ROSAI AD ALBERETTO

I nostri Rosai ad alberetto sono tutti innestati su astoni di Rosa canina dei boschi. Essi sono ben sviluppati, diritti e con bella chioma. Tali alberetti trovano impiego sia nella formazione dei gruppi che per piantagione nei centri di ainole ecc.

Addis Abeba.

Asso Francesco Baracca.

Betty Uprichard.

Columbia.

Comtesse Vandal.

Eclair.

Etoile de Hollande.

Frau Karl Druschky.

General Sup. A. Janssen.

George Dikson.

Gloire de Hollande.

Golden Emblem.

Golden Gleam.

Heinrich Gaede.

Jonkheer J. L. Mock.

M.me Butterfly.

M.me Iules Bouché.

Max Krause.

Mevrouw G. A. Van Rossem.

M.rs Sam Mac Gredy.

Ophelia.

Souv. de Claudius Pernet.

Souv. de Claudius Denoyel.

Talisman.

Vierlanden.

Ville de Paris.

ROSAI AD ALBERETTO A RAMI PIANGENTI

I Rosai ad alberetto a rami piangenti sono indicati per ornare centri di aiuole, tappeti verdi, vialetti ecc. Durante la fioritura sono di una incomparabile bellezza.



GRANDE DISPONIBILITÀ

ROSAI IN VASO

Questi Rosai sono disponibili alla vendita da Aprile in avanti quando i Rosai di piena terra non si possono più piantare.

In primavera disponiamo di varietà scelte fra le più belle.

ELENCO DELLE VARIETÀ E PREZZI GRATIS A RICHIESTA



... Tiantine da fiore

ERBACEE PERENNI PIANTINE

da fiore e da fogliame per bordure, scogliere, mosaici ecc. ecc.

Arabis alpina

Aster Novi-Belgi (Settembrini)

Centaurea montana (Fiordaliso)

Cerastium tomentosum

Convallaria majalis (Mughetto)

Dianthus barbatus (Garofano dei Poeti)

plumarius (Garofanine da bordura)

Coreopsis verticillata grandiflora

Gaillardia pulchella grandiflora

Gerbera Jamesonii (Margherita d'Africa)

Gynerium argenteum (Pampas grass)

Gypsophylla paniculata

Hypericum calycinum

Helleborus niger (Rosa di Natale)

Iberis semperflorens Snowflake

Lavandula officinalis

Lippia repens

Lychnis Viscaria

Myosotis alpestris (Non ti scordar di me)

Phalaris arundinacea picta

Plumbago Larpentae

Phlox decussata

Primula veris

Pyrethrum hybridum (Margheritoni)

Santolina chamecyparissus

Sedum carneum

" variegatis

Sedum sieboldi

Viola Mammola (Viola odorata)

PIANTINE ANNUALI E BIENNAL!

da fiore e da fogliame per bordure, mosaici, aiuole ecc., da trapiantare da Aprile a Giugno

Achyranthes Victor a foglie rosse

Ageratum mexicanum (Agerato)

Althaea rosea fl. pl. (Malvoni)

Alternanthera amanea, foglie rosse

Anthirrinum (Bocca di Leone)

Aster chinensis (Astri di California)

Begonia semperflorens

Bellis perennis (margheritine doppie)

Celosia cristata (cresta di gallo)

Cheirantes annus (Violaciocca)

Cineraria hybrida grandiflora

Coleus hybridum

Digitalis purpurea

Echeveria

Gnaphalium lanatum

Nasturzio

Petunia hybrida in miscuglio

Phlox drummondii

Reseda

Salvia splendens

Silene

Tradescanthia viridis

Viola tricolor maxima (Pansé gigante)

Verbena

Zinnia elegans a fiori giganti

Fatevi soci della

SOCIETA' ITALIANA AMICI DEI FIORI

ERETTA IN ENTE MORALE CON REGIO DECRETO N. 1114 DEL 17 LUGLIO 1931

Essa ha lo scopo di promuovere ed incoraggiare la coltivazione dei fiori, il miglioramento dei giardini e lo sviluppo della floricoltura in Italia. Pubblica una rivista mensile riccamente illustrata: "IL GIARDINO FIORITO,, che distribuisce gratis a tutti i soci, i quali hanno anche diritto a ricevere le risposte ai quesiti su questioni inerenti alla floricoltura. Il Giardino Fiortio è un giornale eminentemente pratico

Potete chiedere in qualsiasi momento di far parte della Società Vi saranno inviati i numeri arretrati della Rivista. Indirizzare le quote a: Rag. ALDO CONTI - Casella Postale, 10 - FIRENZE



Bulbi e rizomi da fivre

CANNA INDICA (CANNA DA FIORE)

Per la magnifica fioritura e per il fogliame ampio la Canna indica è fra le più belle piante fiorifere. I rizomi si piantano in primavera dopo i geli. Si ottiene un bell'ornamento da maggio a ottobre.

Rizomi fornibili da Ottobre a Aprile:

in	colori separati			. 1.	1,50	l'uno
	» »	,		»	12,50	la decina
in	miscuglia			. L.	1,-	ľuno
	*			*	8 -	la decina

DAHLIE

Le Dahlie, conosciute anche col nome di Giorgine, sono piante vigorose specialmente indicate per formare aiuole, bordi fioriti ecc. Si piantano i tuberi in primavera e la fioritura inizia in Luglio e dura fino a Ottobre.

Tuberi fornibili da Novembre a Aprile:

in	varietà distinte		L. 2,—	ľuno
	» »		» 15, —	la decina
in	miscuglio		L. 1,50	l'uno
	» · · · · ·		» 10,—	la decina

GIACINTI D'OLANDA

I giacinti si adattano molto bene per la forzatura. Si piantano i bulbi in autunno e si ottiene la fioritura in inverno. Adatti per vasi, cassette ecc. Fioriscono anche nelle caraffe d'acqua.

Bulbi di prima Scelta

in	varietà distinte . L.	2,50	ciasc.	L.	20,—	la	dec.
in	miscuglio »	2,—	»	*	18,—		D

Bulbi di seconda Scelta

in varietà distinte.	L. 1,80 ciasc.	1.15,— la	dec
in miscuglio	» 1,70 »	» 12,—	»

ASSORTIMENTO DI BELLE VARIETÀ

GLADIOLI

Producono fiori grandi a spiga molto belli. Adatti per il fiore reciso. Fioriscono in Giugno-Luglio.

bulbi	di prima scelta			L.	1,	ou la	decina
»	» · · ·			>>	65,	— il	cento
Iris	hispanica	L.	0,40	l'uno	L.	3,—	decina
>>	d'Olanda	>>	0,40	>>	»	3,—	*
»	germanica	>>	0,75	»	>>	6,—	*
*	pallida .	>>	0,30	*	*	2,50	*

CROCUS

I Crocus producono una bella fioritura molto precoce (Febbraio-Marzo). Si possono anche forzare.

L. 0,30 l'uno L. 2,50 la decina

GIGLI DI S. LUIGI (GIGLIO BIANCO)

Questo Giglio, detto anche di S. Antonio, è diffuso da noi specialmente per il fiore reciso. I fiori sono molto ricercati. Preferisce posizioni soleggiate. Rustico. Fiorisce in Giugno.

di prima scelta L. 0,50 l'uno L. 4,- la decina

MUGHETTI

Pianta molto rustica e di facile coltivazione. Preferisce luoghi ombreggiati e terreno sciolto. Fiori graziosi deliziosamente profumati. Fiorisce in Aprile-Maggio.

L. 2,— la diecina L. 17,— il cento

Le piante acquistate da Voi due anni addietro sono tutte vegete e sono molto contento.

M. L. - Prov. BOLOGNA



NARCISI

a trombetta	L. 0,80	ľuno
Barri	L. 7,	la decina
Giunchiglie	L. 60,—	il cento

TULIPANI

I Tulipani sono adatti per le coltivazione in vaso, in cassette nonchè in piena terra (aiuole, bordure, macchie, ecc.). Si piantano in autunno e si ottiene la fioritura in primavera:

TUBEROSE

Pianta bulbosa estesamente coltivata per il fiore reciso. Preferisce terriccio arenoso permeabile e sostanzioso. Richiede copiose annaffiature e buone esposizioni. Il fiore si usa anche in profumeria. Fiorisce da Agosto a Ottobre.

Bulbi di l.a scelta, di sicura fioritura L. 5,— la decina » 45,- il cento

	notion of boards related	separati:						
Т.	Darwin	L.	9,-	la	decina			
T.	precoci		80,—					

T. pappagalli

in miscuglio: 7,- la decina » 65,- il cento

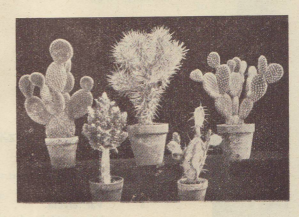
varietà e colori

Lactee e piante grasse

Disponiamo di un bellissimo assortimento in queste piantine, adatte per ornare salotti, terrazze, balconi ecc., nei generi sotto elencati:

Cereus - Echinocactus - Echinocereus Echinopsis - Mamillaria - Opuntia Pilocereus - Aloe - Agave Euphorbia - Haworthia

PREZZI A RICHIESTA



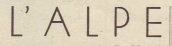
Tiante acquatiche

Queste piante hanno la prerogativa di vivere in acqua. Le loro foglie sono molto grandi; producono fiori veramente meravigliosi. Sono di facilissima coltura e di magnifico effetto per l'ornamento di vasche, laghetti, stagni, ecc.

Nelumbiu	m japonicum roseum						
Nymphea	alba		noi	MAN	0.	PREZZIA	RICHIESTA
»	rosea					and will still be	



Sementi di c	onifere		LIRE	TALIANE
			per 1 Kg.	per 100 gr.
Different spannings of	Pinus leucodermis, (Ant.)			
	Lacte (D. L.)			
	maritima, Lam. (P. Pinaster, Ait.)	100 Ka I 300	4,50	0,80
	mitis, Michx. (P. echinata, Mill.)		4,50	0,00
	montana Var. Mughus, (Willk.)	Libra) aligenti		7,—
	» Var. uncinata, (Willk.)	A DESTRUCTION		1,-
ANTIG	palustris, (Mill.)	Editorial adicable		
50397473				
		inerva nell'		
	ni ii i		4,50	0,80
	15 11	100 Kg. L. 525	4,50	0,00
		May Should not	28,—	1_
	0. 1 // 1		35,—	4,-
	1 . 1 /1 /	alegement surrous	55,—	5,— 7,—
	sylvestris (L.)	iconsideration .	33,—	,
	Pseudolarix Kaempferi, (Gord.) .	(L) communication	90.—	12,-
WENT!	Pseudotsuga	democraps, (Signs 6 to		
	Douglasii, (Carr.,) Washington .	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
	glauca, (Mayr.) Colorado	mendanian (Sard.)		
		A STATE OF S		
In the American Committee of the Committ	Salisburia adiantifolia ved. Ginkgo .	ya amman		
	Sequoia gigantea, (Decaisne)	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A		25,—
	sempervirens, (Endl.)		30,—	4,—
	Sciadopitys verticillata, (S. & Z.)	ices di DG tongeno		14,—
	Taxodium distichum, (Rich.)	agolopic, (Murch	7.—	1,-
		. semi puliti	7,— 48,—	6,—
	Towns (Tassa)		,	,
0 /	Taxus (Tasso)	commuses impass	20	150
	baccata, (L.)		32,—	4,50
	baccata Var. adpressa, (Carr.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9	6,-
	baccata Var. pyramidalis, Lavall.) .	inter the training		6,—
	brevifolia, (Nutt.)			7,-
				15
	Thuya Lobbii, Hort. (T. plicata D. Don).	markey. (Lange.)	120,—	15,-
		. Total since		13,—
		Augent Engilm	18,—	2,50
	» Var. aurea, (Dauvesse) .		25,—	3,50
	» Var. compacta, (Beiss)	and the same of	25,—	3,50
	Thuyopsis dolobrata			24,—
. 獨些	Tsuga canadensis, (Carr.)	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
JAKW JAKW	diversifolia, (Mast.)			
VY	Mertensiana, Carr. (A. Albertiana) .		. ž.	



Sieboldi, (Carr.)

Rivista Forestale Italiana edita dalla C. T. I. Milano - Redazione presso il Regio Istituto Superiore Agrario e Forestale di Firenze. - È una Rivista che interessa tutti coloro che amano il bosco e la montagna.

Abbonamenti presso la C. T. I. - Corso Italia, 10 - MILANO



Lemi di latifoglie

	LIRE ITALIANE		LIRE ITALIA				
	1 kg.	100 gr.	The state of the s	1 kg.	100 gr.		
Dahinin 65		Telescodo.	Camelia iaponica 1000 S. Lire 25	ragas	Fire agreed		
Acacia vedere Robinia pag. 65		de la facilitation de la facilit	Caragana arborescens		ilisia.		
		0.40	Carpinus betulus 100 Kg. L. 650	8.—	1.20		
Acer campestre	2.50	0.40	Ostrya (O. carpinifolia) s. n.	18.—	2.50		
Monspessulanum,	18.—	2.70	Cassia corymbosa		14.—		
Opalus	-	0.00	Caryopteris Mastacanthus	and the same	7.—		
Negundo	5.—	0.80	Castanea crenata, (C. japonica) .		Lorrana C		
» Var. variegatum	12.—	1.20	vesca . 100 Kg. L 250,—	3.—	0.35		
platanoides	8.—	35.—	Catalpa bignonioides	14.—	2.—		
palmatum var. dissectum			Kaempferi	22.—	3.20		
polymorphum 1000 S. L. 12			speciosa		5.—		
polymorphum atropurp idem L. 18	3.—	0.50	Celtis australis s. n.	14.—	2.—		
Pseudoplatanus	7.—	1.—	» . b. s.	5.—	0.90		
	25.—	3.50	occidentalis . b. s.	22.—	3.50		
saccharum	1.50	3.30	sinensis	30.—	4 50		
Aesculus hippocastanum	8 —	1.20	Cercis Siliquastrum.	9.—	1.30		
rubicunda	5	0.70	» Var. alba	0.00000	8.—		
Ailanthus glandulosa	4.—	0.70	Ceratonia Siliqua	12.—	2.—		
Akebia quinata	4.	essilles.	Cinnamomum ved. Laurus		F 4		
Albizzia julibrissin .	6.—	1	Citrus Triptera	15.—	2.50		
Alnus cordifolia (A. cordata) .	23.—	3.—	aurantium, ved. pag. 67		il mikel		
glutinosa	14.—	2.25	Clematis Flammula.		10.—		
incana · · · ·	16 —	2.25	Vitalba	8.—	1.20		
viridis · · · ·	24.—	3,50	Viticella	15.—	2.—		
Amorpha fruticosa .	6.—	1	Clerodendron trichotomum .		6.—		
Ampelopsis quinquefolia . s. n.	20.—	3.—	Colutea arborescens	8.—	1.20		
Veitchii s. n	25.—	3.50	Cornus Mas s. n.	10.—	1 40		
Aralia Sieboldi 100 S. L. 10			sanguinea b. s.	6.—	1		
		5	s. n.	12.—	2 —		
Spinosa	40.—	5.—	Coronilla Emerus		6 —		
Aucuba japonica . b. s.	20.—	3.—	Corylus Avellana, . , . , .	5.50	0.90		
Aucuba japonica foliis varieg.	28.—	4	Avellana var. atropurpurea .		10.—		
Azalea indica . 10 gr. L. 15	20.—	a service	Cotoneaster buxifolia	40.—	6.—		
mollis . 10 gr. L 8			horizontalis	40	6.—		
	10	1.80	Simonsii	40.—	8 -		
Benthamia frangifera	12.—	1.80	pannosa		7.—		
Berberis vulgaris b s.	12.—	4.50	Crataegus azarolus		4.—		
foliis purpureis . b. s.	32.—		Crus-galli .	A service	6.—		
Betula alba	6.—	1	Oxyacantha (C. monogyna) .	8 —	1.20		
Bignonia ved. Catalpa			Pyracantha	7.—	1		
Broussonetia papyrifera		10.—	Pyracantha lalandi	25.—	3 50		
Buddleia variabilis		9 —	Cydonia japonica		15 —		
Buplerum fruticosum		8.—	vulgaris.	70 —	9.—		
Buxus sempervirens	30.—	4.—	Cytisus alpinus	25 —	3.20		
Calluna vulgaris (Erica vulgaris) .	12.—	2.—	hirsutus		16.—		
Calycanthus floridus		16.—	Laburnum	25 —	3.—		
occidentalis		30.—	nigricans		12.—		
praecox (Meratia praecox) ,		10 -	scoparius	12.—	2.—		



Sementi di latifoglie	LIRE IT	ALIANE		LIRE IT	ALIANE
	1 kg.	100 gr.		1 kg.	100 gr.
Darling Laurell		10		00	
Daphne Laureola		12.—	Maclura aurantiaca	60.—	7.50
		6.—	Magnolia grandiflora . b. s. s. n.	25.— 40.—	3.50 5.50
Diospyros Lotus, ved. pag. 10		0.—	conspicua (M. Yulan)	40.—	12.—
	17.—	2.50	1 11	9	10.—
Virginiana	18.—	2.50	aba ata		14.—
	10.—	4.—			12.—
edulis		6.—	Auto atala		14.—
Eriobotrya japonica,	30.—	4.50		45.—	6.—
Eucalyptus ved. pag. 66	00.	1.00	Mahonia Aquifolium	50.—	6.50
Evonymus europaeus . s. n.	25.—	3.50	14 11	6.—	1.—
japonicus		5.—	Melia azedarach	30.—	4.50
Fagus sylvatica . a richiesta		650 1000	Mespilus germanica		
» var. atropurpurea			Morus alba	40.—	5.50
Fraxinus americana.	7.—	1	nigra	0 20 11	8.—
excelsior	3.—	0.50	Myrtus communis	45.—	6.—
Ornus	4-	0.70	Nandina domestica	es raining	with the
Genista aetnensis	38 —	5.50	Nerium Oleander	22/275	6.—
germanica.		0.00	Olea europea ved. pag. 10		
tinctoria	45.—	6.—	var. sativa, ved. pag. 10	, C1	SECTION.
Ginestra ved. Spartium e Cytisus		and fertiling		la sadi	THESEK
Gleditschia caspica	18.—	2.75	Ostrya carpinifolia, ved. Carpinus	30.—	4.—
triacanthos	6.—	0.80	Paeonia peregrina	7.—	1
var. inermis .	20.—	3.—	D '(1	A LA COLONIA	35 —
Gymnocladus canadensis	25.—	3.50	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	1.80
Hedera helix b. s.	7.—	1.—	Paulownia imperialis	12.—	
Helleborus niger	e untendi	20.—	Periploca graeca	STORY.	20.—
viridis	30.—	4.—	Philadelphus coronarius		12.—
Hibiscus syriacus	12.—	1.75	grandiflorus		12.—
» » var flore pleno.	12.	4.—	Phyllirea angustifolia	18.—	2 50
Hippophae rhamnoides	18.—	2.50	Phyllirea latifolia	16.—	2.—
Hypericum calycinum	10.	20.—	Photinia glabra		6.—
» patulum		20.—	Physianthus albens	0.00	10.—
llex Aquifolium . s. n.	16.—	2.—	Pistacia Lentiscus	25.—	3.50
» Var. variegata	28.—	4.—	terebinthus	28.—	4.—
Indigofera Dosua	Redons	30. —	vera	30.—	4.50
Juglans cinerea	14.—	2.—	Pittosporum Tobira	24	3.—
nigra	3.50	0.50	Platanus orientalis	7.—	1.—
regia, ved. pag. 10		Mary Services	occidentalis	10.—	1.50
Koelreuteria paniculata	10.—	1.50	Populus alba	12.—	1.80
Laburnum vulgare	22.—	0.50	canadensis	10.—	1.50
Laurus nobilis	5.—	0.80	nigra var. italica	10.—	1.50
» camphora (Cinnamomum)	60.—	7.50	tremula	14.—	2.—
glandulifera	40.—	5.—	Prunus laurocerasus	12.—	1.80
Ligustrum japonicum	4.—	0.70	Lusitanica	14.—	2.—
ovalifolium		ALLEY A	spinosa s. n.	9.—	1.30
sinense	12.—	2.—	Ptelea trifoliata	30.—	4.—
vulgare	7.—	1	Pterocarya stenoptera	00	2
Liquidambar styraciflua		Service Street	Punica granatum	20.—	3.—
Liriodendron tulipifera	9.—	1.50	Pyracantha coccinea	8.—	1.20
Lonicera caprifolium	35.—	5.—	» var Lalandi	20.—	3.—
tatarica		4.—	Quercus Cerris	2.50	0.40 0.50
Xylosteum		5.—	llex	3.—	0.00

Sementi di latifoglie	LIRE IT	LIANE		LIRE IT.	ALIANE
	1 Kg.	100 gr.		1 Kg.	100 gr.
Quercus pedunculata	1.50		Sorbus Aria	15.—	2.50
» Var. fastigiata .			Aucuparia	12.—	2.—
rubra (Q. americana) .	4 50	080	domestica, s. n.		25.—
Suber	5.—	0.90	torminalis	16.—	2 50
Rhamnus Alaternus			Spartium junceum	14.—	2.—
alpina			Spiraea japonica	Y	
cathartica		5.—	Sterculia platanifolia	22.—	3.25
Frangula .	Tollian a	in the state of	Staphylea pinnata	28.—	4
Rhododendron arboreum hybr .	2 50 57 5	38.— 32.—	Symphoricarpus racemosus .	25.—	3.50
hirsutum		32.—	Syringa japonica		25.—
Ponticum		58.—	vulgaris	60.—	7.50
Rhodotypus kerrioides	62.—	8.—	» Var. alba		20 —
Rhus Coriaria	28.—	4-	Tamarix gallica	35.—	4.50
Cotinus		8.—	Tecoma radicans	60.—	7.50
typhina	28 —	4.—	Tilia americana	12.—	1.80
Robinia pseudacacia	6.—	1.—	cordata (parvifolia)	10.—	1.50
» » bessoniana .	1	5.—	platyphyllos (grandifolia) .	7.—	1
» » inermis .		4.—	tomentosa (argentea)	10.—	1.50
» » monophylla .		4 50	Ulex europaeus		
» pyramidalis .	4	5.—	Ulmus americana	12.—	1.80
Rosa canina	7.—	0.70	campestris	6.—	1
» kokulinsky . » wichuraiana .			OLMO SIBERIANO prezzi a richiesta		25-07-07
» rugosa . Prezzi a			Viburnum Lantana	8.—	1.20
» rubiginosa . richiesta			Opulus	22.—	3.50
» multiflora .			1 61 1 11		10.—
Rubus fruticosus	14.—	2.—	- .	8.—	1.20
Ruscus aculeatus	16.—	2.25	W. W. L.	35.—	4.50
Salix alba	10.—	1.50			
caprea	12 —	1.70	Vitex agnus - castus	15.—	2.—
purpurea	12.—	1.70	Wistaria chinensis, bleu	75.—	9 —
viminalis	10 —	1.50	chinensis var. alba	F0	18.—
Sambucus nigra	10.—	1.50	frutescens	50.—	7- 20
racemosa		2.50	multijuga, alba		18.—
Skimmia oblata		7.—			
Sophora japonica	6.50	1	Zyzyphus vulgaris	30.—	5.—
» Var. pendula		3.—	Zanthoxylum alatum		25.—

Abbreviazioni: s. n. = semi netti; b. s. = bacche secche; S. = semi.

La nostra Ditta può fornire campionari di SEMI di piante legnose (Conifere, Latifoglie, Fruttifere ecc. ecc.) nonchè coni porta - semi di piante resinose, a scopo didattico.

INVIAMO



Lemi di encalyptus

Il genere di Eucalyptus, L'Herit., comprende un numero assai vasto di specie e di varietà (oltre 400 e sono tutte originarie dell'Australia.) Dalle specie a portamento basso e arbustivo si passa gradetamente a quelle che si possono definire giganti del regno vegetale. Sono appunto queste ultime che hanno importanza



per la Selvicoltura delle regioni temperate in quanto che, dato il loro rapidissimo accrescimento, danno una produzione legnosa molto elevata in tempo relativamente breve. Gli Eucalyptus prosperano bene nei paesi tropicali e sub-tropicali e perciò costituiscono un elemenro prezioso per i rimboschimenti nelle nostre colonie; anche in Italia (Sicilia, Sardegna, Campania e Puglie) trovano condizioni adatte e precisamente in quella parte del territorio italiano che fa parte della zona propria del "LAUKETUM,, ll^o tipo sottozona calda (Temperatura media annua 15º C= 23° C e generalmente oltre $8^{\circ} = 10^{\circ}$ C. id. del mese più freddo non inferiore a 7° C. media dei minimi non inferiore a 4° C.) (Classificazione del Pavari). Data la straordinaria rapidità d'accrescimento e l'ottima qualità del suo legname l'Eucalyptus è stato diffuso con successo in tutti i continenti, specialmente in America (Brasile, Argentina, Cile, Stati Uniti, Messico ecc.) in Africa (Unione Sud-Africana, Libia, Etiopia, Egitto, Algeria, Tunisia, Marocco ecc.) In Europa è stato introdotto verso il 1810 ma i primi impianti veri e propri furono eseguiti solo dopo il 1850. Alcune specie (E. globulus, E. rostrata, E. resinifera ecc.) hanno trovato ottime condizioni ambientali ed oggi sono molto comuni specialmente in Italia, Spagna, e negli altri paesi Mediterranei. Il legname degli Eucalyptus, nonostante la rapidità d'accrescimento, è assai durevole e oltre ad essere utilizzato in falegnameria, serve egregiamente per traverse ferroviarie, costruzioni di ponti, costruzioni navali, pali telegrafici, pavimentazioni, lavori subacquei e attrezzi rurali. Nei terreni di bonifica specialmente nel Mezzo-

giorno, in Sardegna ecc. si presta meglio di ogni altra pianta per formare fascie frangivento. La sua capacità assorbitiva lo rende anche adatto in terreni paludosi dove altre piante stenterebbero:

		LIRE IT	LIANE
		per 10 gr.	per 100 gr.
Eucalyptus acmenioides		10.—	85.—
alba		10.—	85.—
amygdalina		10.—	85.—
Bosistoana		9.—	75.—
citriodora		10.—	85.—
coriacea	1	10.—	85.—
corynocalyx		11	90.—
globulus L. 400,— il Kg.		7.—	55.—
gomphacephala.		15.—	125.—
longifolia		11.—	90 —

LIRE IT	ALIANE	
per 10 gr.	per 100 ar.	
11.—	95.—	
10.—	90 —	
10.—	90.—	
10.—	90 —	
6.—	48 —	
10.—	90 —	
10.—	90.—	
10.—	90.—	
9 50	85 —	
9. –	80.—	
	11.— 10.— 10.— 10.— 10.— 10.— 10.— 10.—	11.— 95.— 10.— 90.— 10.— 90.— 10.— 90.— 6.— 48.— 10.— 90.— 10.— 90.— 10.— 90.— 9 50 85.—



Lemi di piante tropicali

	LIRE IT	ALIANE		LIRE IT	ALIANE
	100 gr.	1 Kg.		100 çr.	Kg. 1
Aberia Caffra	22.—		Ceratonia Siliqua	2.— 3.50	15.— 25.—
armata	45.— 28.— 45.—		Cordylina ved. Dracoena		
cyclopis	10.—	85.—	Dracoena Draco	22.— 10.— 4.50	85.— 30 —
dealbata	8.— 8.—	65.— 65.—	Eriobotrya japonica . Eugenia eucaliptoides Ficus elastica 100 Semi L. 25	7.50	
horrida	9.—	70.— 80 — 65 —	Grevillea robusta	40.—	
mollissima	8.— 45.—	65 —	Lagunaria Patersonii Laurus camphora	40.—	65 —
pudica (Mimosa)	15.— 7.— 6.—	55.— 48.—	glandulifera	6.— 15.—	50 —
saligna	10 —	90 —	Myrtus communis	6.— 9.—	70.—
Agave americana . 100 S. L. 8 Aralia papyrifera	10.—		Pistacia lentiscus	3.50 4 —	25 — 28.—
Arbutus Unedo	5.— 15.— 22.—	40.—	vera. Pittosporum Tobira	4.— 3.—	30.— 25.—
Calistris calcarata	28.—	Ob. Hotel	Poinciana gilliesi		
Casuarina Cunninghamiana	20.— 22.—		Schinus Molle	8 —	65.—
stricta (quadrivalvis) torulosa, (tenuissima)	42 — 40.—		Reginae	12 (8)	

Asparagus plumosus nanus 10.000 semi L. 75,— - 1.000 semi L. 10,— sprengeri 10.000 » > 75,— - 1.000 » > 10,—

Lemi di palme

											100 semi	1000 semi
Brahea Roezli .	•										8.—	65 —
Chamaerops excelsa				:						10-11-12	4	30.—
humilis											6.—	48.—
Cocos australis .											10.—	90.—
flexuosa .				-							12 —	100.—
Cycas revoluta .											50.—	
Kentia Belmoreana			1 3156			(a)					50.—	
Forsteriana								-			45.—	
Latania borbonica .			100	7							5.—	45 —
Musa ensete		74									50.—	
Phoenix canariensis			0.00	115.17					9.	. 4	5.—	45 —
dactylifera .				4:0							6.—	55.—
reclinata											12.—	
Washingtonia robusta	- V		17.4		A .						3 —	25.—
filifera		1		1.		-	10 A 10 A		111100		3.—	25.—



LIRE ITALIANE

BREVI NOTE SULLA PROPAGAZIONE DA SEME

Non è facile dare, in poche righe, istruzioni per ottenere buoni risultati dalle semine e le modalità più opportune da seguirsi per effettuarle, ma qualche buona norma potrà, penso, essere utile per coloro che non hanno molta esperienza in materia di seminagioni.

Le varie specie di piante spesso richiedono trattamenti alquanto diversi le une dalle altre; così che i semi a loro volta, ben differenti di grossezza e forma non possono avere uguali esigenze per bene germinare. Taluni hanno tegumenti sottili e permeabili molto, che proteggono l'embrione ed il perisperma che dovrà alimentare il germe nel periodo germinativo; altri invece hanno gusci ossei e poco permeabili. Di conseguenza, il risveglio da quella specie di vita letargica, che i semi hanno e conservano per vario tempo, richiede anche un tempo più o meno lungo perchè la germinazione abbia ad iniziarsi, anche se le condizioni di ambiente saranno uguali.

E' facile comprendere che l'assorbimento dell'umidità, e con essa le sostanze atte a provocare la germinazione, avviene in modi diversi secondo la struttura del seme.

La maggior parte dei semi germina bene in primavera; taluni abbisognano però di un periodo pregerminativo speciale in ambienti adatti o convenientemente stratificati in modo che possono conservare bene il potere germinativo o anticiparne la nascita, come spesso si rende utile per semi di piante fruttifere da innestare.

Non osservando queste regole, i semi, anche se di ottima qualità, o nascono tardivamente ed in modo irregolare (talvolta persino nell'autunno o nella primavera successiva) o non nascono addirittura.

I semi ossei (quali il Prunus Myrabolana, il Prunus avium sylvestris, ecc. ecc.) richiedono un periodo pregerminativo di circa tre mesi. Tale periodo pregerminativo può essere impiegato in diverse maniere, e precisamente le seguenti::

1. - I semi vanno mescolati alla sabbia, avendo cura che sia mantenuta la proporzione press'a poco di una parte di semi e tre parti di sabbia. La sabbia deve essere umida, non però eccessivamente. Questo insieme di semi e di sabbia, chiamato strato, devesi collocare in posizione tale da evitare l'afflusso di acqua piovana dalle aree circostanti e l'eccessivo inaridimento dello strato medesimo; una fossa con le pareti a filo di piombo scavata nel terreno in posizione sopra elevata può servire benissimo allo scopo. Anche una cassa di legno può essere usata per racchiudere lo strato, ma in questo caso esso va soggetto all'inaridimento con maggiore facilità e pertanto dovrà essere rimosso e inumidito abbastanza spesso.

2. - I semi vanno mescolati addirittura nel terreno a ciò destinato; la semina avrà luogo nell'autunno, di guisa che, rimanendo nel terreno mantenuto costantemente umido dalla stagione stessa, lo strato si prepara per un'ottima germinazione primaverile. Naturalmente il primo sistema è preferibile metterlo in pratica laddove durante l'inverno manca la umidità costante del terreno (es. Italia meridionale); il secondo è più adatto nell'Italia settentrionale).

I semi di Biancospino richiedono un periodo pregerminativo assai più lungo dei tre mesi di cui sopra. perchè il suo seme osseo è molto resistente alla dischiusura. Di conseguenza, per ottenere la germinazione in febbraio è necessario stratificare i semi circa sei mesi prima. Questa regola vale per il seme spolpato e lavato; quello con la polpa richiede un periodo pregerminativo ancora più lungo.

La seminagione richiede certamente una buona esperienza pratica, anche secondo lo scopo cui dovrà servire a piccole o grandi quantità, ciò che può richiedere pei trattamenti in epoche diverse e di conseguenza i semi dovranno affidarsi al terreno più o meno distanziati; troppo di frequente però si seminano molti semi in poco spazio, con discapito, poi, per il buon allevamento delle piante.

Le ghiande e le castagne perdono con facilità la vitalità del germe, se l'ambiente è secco, o iniziano la germinazione quando il gelo può danneggiare le giovani piantine, se l'ambiente è umido e temperato.

Come buona regola generale i semi minuscoli si seminano in copertura o appena coperti di fine sabbia; la maggior parte delle diverse specie di semi si copre con uno strato di fine terriccio molto sabbiosa di cm. 1 a 3; più i semi sono grossi e maggiore può essere la profondità nella seminagione, raramente fino a cm. 8 a 15 per talune noci molto grosse come i semi di qualche palma.

Il terriccio per le seminagioni, in vasi, in cassette, nei letti caldi o all'aperto, dovrà essere di buona qualità e preferibilmente sabbioso; per semi minuscoli si rende utile crivellare e comprimere leggermente almeno lo strato superficiale, anche perchè i semi risultino alla stessa profondità e molto raffinato dovrà essere il terriccio di copertura. Poco consigliabili sono le concimazioni fatte poco prima delle seminagioni, lavorando il terreno; quasi sempre favoriscono la presenza di insetti dannosi e una umidità eccessiva; molta umidità nel terriccio è utile nel periodo pregerminativo, ma si rende poi spesso nociva per le giovani piantine.

Nell'ambiente umido, i semi assorbono dell'acqua, la quale, entrando in combinazione con le sostanze di riserva, provoca la germinazione dei medesimi e



me aiuta lo sviluppo fino al momento della attività delle funzioni della radichetta, che raggiunto un cersviluppo, con l'acqua assorbe le sostanze nutritie: ma se la tenera radichetta viene a trovarsi in terriccio eccessivamente umido e per di più ricco di microrganismi che provocano fermentazioni nelle materie organiche del concime, soffre e, a volte, mar-

Il terriccio sabbioso è indicato perchè si mantiene fresco e permeabile, evita incrostazioni che tolgono sereazione alle radici; queste si sviluppano vigorose e numerose, preparando così piantine con sistema radicale forte da assicurare la buona crescita delle niante

La luce non serve per le seminagioni fino al momento in cui i germogli escono dal terriccio, perciò, abbisognando di ripari per avere costante umidità e poca aereazione nel periodo pregerminativo, si potranno impiegare coperture di ogni specie, non importa se trasparenti o no; basterà avere l'avvertenza di toglierle appena le giovani piante cominciano a vedersi; alla occorrenza si rimetteranno tempestivamente di notte per evitare la brina o per eccessivo vento o per il sole nei giorni caldi.

Questa protezione, comunemente chiamata bandinellatura o mantellatura, non è necessaria per certi seminati i cui semi sono voluminosi ed emettono presto un robusto fusticino di rapido accrescimento e di facile adattamento anche nelle condizioni ambientali meno favorevoli. Cito qualche esempio: tutti i semi ossei di fruttiferi, le Chiande, le Castagne, gli Aceri, la Robinia, i Frassini ed altre specie similari.

A misura che ci accostiamo a seminati di lento accrescimento ed effettuati con semi molto costosi e difficilissimi ad essere procurati, la bandinellatura è necessaria per avere la possibilità di riparare con prontezza le tenere piantine ad ogni apparire di agenti atmosferici dannosi (freddi tardivi, vento, grandine), nonchè dal sole, dai pesanti acquazzoni, i quali, per certe specie ed oltre certi limiti, causano danni irrimediabili in poco tempo.

La bandinellatura si rende indispensabile per quasi tutti i seminati delle conifere. Si può fare a meno in certi casi per le specie più rustiche e comuni come il Cipresso comune, il Pino domestico, il Pinastro, la Thuva orientale e qualche altra specie affine a quelle citate, per la ragione che i danni che possono derivare dalla mancata protezione non sono mai gravi e si verificano assai di rado. In tale caso la bandinellatura costituisce una perdita che quasi sempre è da

ritenere sproporzionata all'utile che ne deriva. Per tutte le altre conifere, come gli Abeti, le Picee, i Cedri, le specie esotiche (i cui semi spesso è difficile procurarsi), si consiglia la protezione mediante le bandinelle, le quali più di sovente si trova conveniente costruire con rami di piante crescenti nel vicinato. Questi rami si intrecciano fra intelaiature di forma rettangolare proporzionate alla grandezza delle aiuole. Si dispongono in maniera da poterle rialzare dal suolo a misura che spuntano i teneri cotiledoni e di inclinarle e girarle a seconda della necessità che si ha di proteggere i semenzali dal vento spirante da una determinata direzione dal sole alto delle ore meridiane e pomeridiane, dagli eccessivi e pesanti acquazzoni, dalla grandine, dalle brinate, ecc.

In una parola, nella propagazione artificiale perchè essa riesca a fornire i risultati migliori, occorre, mediante ingegnose disposizioni e l'impiego di determinate regole, creare quell'ambiente e quegli elementi di difesa che sono presenti nella vegetazione spontanea, nelle macchie, nelle foreste abitate dalle singole specie. Trascurando queste norme și va incontro all'insuccesso ed allora il più delle volte si vanno a ricercare le cause nella inadattabilità del terreno, dal clima, ecc. Spesso s'incolpa ingiustamente anche il seme, giudicandolo di bassa forza germinativa, mentre le cause dipendono dalle mancate cure necessarie per assistere e difendere i teneri germogli e le giovani piantine dagli agenti dannosi.

Quasi sempre è opportuno rinterrare le giovani piantine, che, sia per l'assestamento del terreno scarsamente compreso prima della seminagione, sia per la poca profondità alla quale furono posti i semi per favorire la nascita, vengono spesso a trovarsi con le radici scarsamente coperte; con del buon terriccio molto arenoso si farà uno strato fino all'altezza del colletto delle foglioline cotiledonari; le piantine verranno così a trovarsi in condizioni di migliorare il sistema radicale e di risentire meno anche le conseguenze di variazioni atmosferiche e la siccità.

E' bene anche ricordare che spargendo nei seminati della polvere di calce o gesso si allontanano insetti che spesso causano danni ai semi o alle pian-

I semi di recente raccolta, pochi esclusi, danno il migliore affidamento di buona germinazione e nascono in minore tempo.

E' buona regola quella di non disfare il semenzaio prima che sia passato un anno, quando i semi interrati siano sani. Il risveglio di taluni semi duri può avvenire anche solamente la successiva primavera.

Per ottenere buoni risultati dalle Vostre semine, seminate sempre a tempo opportuno. Molto spesso gli insuccessi sono dovuti al ritardo con cui i semi sono affidati al terreno.



Tiantine di conifere

La presente categoria comprende solo le piantine per rimboschimenti e per vivai, ottenute da seme. Per le varietà d'innesto prezzi a richiesta. Le conifere sviluppate fornibili con zolla pronte da collocare a dimora si trovano a pag. 29.









	ETÀ	LIRE IT	ALIANE
the attended a primary policy of the constant	ANNI	per 100	per 1000
ABIES cephalonica	2 a S	40	360
(Abete greco)	0 44 0	45	420
	3 a R 2 a S	60 42	550 380
» var. Apollinis	3 a S	44	420
» var. Peloponesiaca	2 a S	42	380
*	3 a S 2 a S	44	420
Abies cilicica (A. di Cilicia)		40	380
Abies Nordmanniana, (A. del Caucaso)	3 a S 1 a S	44 24	420 220
»)	2 a S	40	360
numidica de Lannoy	9 . 5	40	360
, ,	3 a S	42	400
Abies pectinata (A. Bianco)	2 a S	24	220
Abies Pinsapo (A. di Spagna)	3 a S 2 a S	34 40	310 360
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	3 a S	50	450
, , , ,	3 a R	80	700
CERRUS II II	laS	20	190
CEDRUS atlantica	2 a S	24	225
(Cedro dell'Atlante)	2 a Z	75	700
Cedrus atlantica argentea	2 a S	28	250
CEDRUS deodara	1 a S	24	220
(Cedro dell'Himalaya) cm. 25-40	2 a S 2-3 a Z	30	270
cm. 25-40 35-50	3 a Z	100	900
» 50-80	4 a Z	300	2750
Cedrus Libani (C. del Libano)	laS	24	220
	2 a S	28	260
Cephalotaxus drupacea cm. 30-50 .		200	
Chamaecyparis Lawsoniena (C. di Lawson) .	l a S	20	160
	2 a S	30	280
Cryptomeria japonica	1 a S	20	180
Cupressus arizonica (C. dell' Arizona) .	l a Z	80	600
horizontalis (C. comune)	2 a Z	300	2800
	laS laZ	18 50	160 470
» » cm. 25-40	2 a Z	100	950
Cupressus macrocarpa (C. di Monterey) .	l a Z	100	950
» cm. 40-60	2 a Z	170	1400
pyramidalis (C. maschio, C. piramidale) .	l a S l a Z	10	90
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 a S	50	460 120
» »	2 a Z	60	550
Ginkgo biloba (albero dei 40 scudi)	laS	24	220
Juniperus communis (Ginepro comune)		25	230
» » cm. 40-60	3 a 7	140	
Juniperus virginiana (G. della Virginia) .	1 a S	80	665
» » cm. 40-80	3 a Z	250	6 10 1
Larix europaea (Larice)	2 a S	24	220

ABBREVIAZIONI: a = anni - S = semenzali - Z = zolla - R = trapianti.













Plantine di Conifere		Control of the contro		
Liquidite of couriere		ETÀ	LIRE IT	
1.其实的企业。1.100mm,1.100mm。1.100mm。1.100mm。1.100mm。1.100mm。1.100mm。1.100mm。1.100mm。1.100mm。1.100mm。1.100mm。1.100mm		ANNI	per 100	per 1000
Libocedrus decurrens		l a S	38	350
* * * *		1 a Z	70	600
*		2 a Z 3 a Z	90	800
		2 a R	120 50	1000 460
Picea alba PICEA excel		l a S	18	160
PICEA excel	2 9	2 a S	24	220
cm.		3 a R	50	450
*	25-35	4 a R con zolla	75 100	700 820
	33-30	1 a S	26	230
Pinus canariensis	Mark Sale	laS	50	450
excelsa		1 a S	24	220
halepensis (P. di Aleppo) .		1.2 a S	18	150
		1 a Z 1 a Z	35 40	300
insignis		1 a Z	16	140
PINUS laricio austri	aca	2 a S	22	200
	20-30	3 a R	35	390
	30-40	4 a R	70	680
	40-60	con zolla 1 a S	200	1800
Pinus laricio calabrica		2 a S	24	220
» corsica · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l a S	20	180
		2 a S	28	240
maritima (Pino marittimo) .		1 a S	35	120
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1 a Z 2 a Z	50	320 400
mughus .		3-4 a R	150	100
	e a	l a S	18	160
	c 0	1 a Z	50	450
(Pino domestico)	25-40	2 a Z 3 a RZ	70 200	650
cm.	40-60	con zolla	320	
Pinus Ponderosa		3 a R	70	
Pinus Strobus		1 a S	20	180
» » · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2 a S 3 a S	30	270
sylvestris (P. di Scozia)		las	40 20	350 170
sylvestris (P. di Scozia)	4	2 a S	28	260
cm.	20-35	4 a R	70	600
Pseudotsuga Douglasii		l a S	45	380
Taxodium distichum (Cipresso calvo)		1 a S	42	380
» » » » » » » » » » » » » » » » » » »		2 a S	55	500
TAXUS bac'ca	ta	laS	30	280
		2-3 a S	55 80	480
(Tasso comune)		3 a R 2 a S	90	750 800
Taxus baccata var. adpressa		3 a S	125	1000
» » pyramidalis .	-	laS	45	400
, , ,		2 a S	70	650
brevifolia		2 a S 3 a S	70 90	650 800
»		2 a S	70	800 650
> · · ·		3 a S	95	900
Thuya orientalis (Tuia della Cina)		1 a S	16	140
	40-60	3 a RZ	90	
» > var. aurea		2 a RZ	120	
» » · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100.37	3 a R 1 a S	180	200
» » compacta · · ·		3 a R	90	200
» » » » » » » » » » » » » » » » » » »		3 a RZ	150	
» Lobbii		1 a S	20	180
» » (. · · · ·		2 a S	38	360
» occidentalis		2 a S	38	360

Tiantine di latifoglie

	Età	Altezza	LIRE II	ALIANE
Acadia communa and Dahimia 92 75	anni	Cm.	per 100.	per 1000
Acacia comune ved. Robinia pag. 23 e 75	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	1 1	25-50 50-100	5.—	40.—
Acer campestre (Oppio, Testucchio) .	2	100-150	6.—	100.—
Agas Nagunda (Agasa a faulia di Fagasina)	1.	40.70	8 50	70.—
Acer Negundo (Acero a foglie di Frassino)	1	70-120	13 —	110.—
	2	120-150	16 —	140.—
platanoides (A. riccio, A. di Norvegia)	1	25-40 40-60	7.— 8.50	55.— 70.—
The parties of the same of the	2	60-100	11.—	90.—
	2	100-150	15.—	125 —
polymorphum atropurpurea (Acero giapponese a foglie rosse) .	1 2	da seme	30 —	
	3	da seme 30-60	55. — 100.—	
7	1	20-40	5.—	40.—
Acer pseudoplatanus (Acero montano)	1 2	40-60	7.—	50 —
	2	60-100 100-150	11.—	90 150.—
Aesculus hippocastanum (Castagno d'India)	1	10-25	18.—	150 —
	2 2	25-70	25.—	225 —
	4	70-100	40 —	
rubicunda	1 2	10-20 40-70	30 — 50 —	270.—
	3	70-100	90.—	450 — 850 —
	3	100-150	140.—	
» parviflora	3 3	20-35 35-70	90.—	
			120 —	
Atlanthus	1	20-40 40-80	5.— 8.—	40.— 70.—
Ailanthus glandulosa (Albero del Paradiso, ailanto)	2 2	80-120	12 —	100 —
		120-180	25 —	200 —
Albizzia julibrissin (Mimosa)	1 2	20.40	14.—	120.— 140.—
	2	60-80	18.—	170 —
Alnus cordata (Ontano napoletano)	1	15-30	14 —	120.—
	1	30-60	20.—	180 —
glutinosa (Ontano nero)	1	15-30	9.50	80.—
Biddinosa (ostato storo)	1	30-60	14.—	120 —
	2	60-80	18.—	140.—
incana (Ontano bianco)		150-200 200-259	60 — 70.—	
A L C Win 11 C IN				
Ampelopsis quinquefolia (Vite del Canadà)	2	da seme	60 — 40 —	500.— 350.—
		3 20110	40.—	300
Berberis vulgaris (Crespino)	1	20-40	10.—	80.—
CHE TO THE THE PARTY OF THE PAR				



Piantine di latifoglie	Età	Altezza	LIRE IT	ALIANE
	anni	cm.	per 100	per 1000
Berberis vulgaris var. atropurp. (Crespino a foglie rosse)	1	15-30	22.—	210 —
Definer is variable var. attopute. (a.e.g	2 2	30-70 70-100	28.— 44.—	260.— 410 —
2 (40 , 11)	2	trap.	30 —	270.—
Betula alba (Betulla)	1	da seme	10.—	90.—
Buxus Sempervirens (Bossolo comune)	2	da seme	14 —	120.—
	2-3	buture	25.— 15.—	225.— 130.—
Buxus pumila, ved. pag. 46	3	buture	28 —	250.—
Calycanthus floridus (Calicanto d'Estate)	1	15-30	28. —	260.—
occidentalis · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	15-30	22.—	210.—
- Cocheman	2	30-70	28.—	260.—
praecox (Calicanto d'inverno)	1 2	20-40 40-80	22.— 28.—	210 — 260 —
			35.—	320 —
Camelia, japonica	1	da seme	15.—	140.—
Carpinus Betulus (Carpino bianco).	1 2	15-30 30-70	30 —	280 —
	2 3	70-100 100-150	40.— 50.—	375.— 450.—
Carpinus ostrya (Carpino nero, C. rosso)	2	100.130	28.—	240.—
		100,100		
Castanea vesca (Castagno comune) vedere prezzi a pagina 9				
Catalpa bignonioides (Catalpa)	1	30-70	20 —	185.— 225 —
	1	70-120 30-70	25.— 22.—	190.—
kaempferi	1	70.120	26.—	230 —
Celtis australis (Spaccasassi, Perpignano) .	1	20-40 40-100	12 — 18.—	100.—
		100-150	28.—	250 —
Cercis Siliquastrum (Albero di Giuda)	2	30-50	22.—	200 —
	2 2	50-80 80 120	25 — 28.—	230.— 250.—
Citrus Triptera (Arancio spinoso)	1	15-25	10.—	90 —
Citrus Impiera (Ziraneto spinoso)	2 2	25-40 50-100	14 — 20 —	120.—
		100-150	100.—	100.—
Clerodendron Trichotomum	1	25.40		140.—
Cornus sanguinea (Sanguinella)	1	40-70	18 — 20.—	180.—
Crataegus oxyacantha (Biancospino)	1	20-40	5.—	30.—
Claidegds oxydeaning (Biancospino)	1 2	40-70	10	70 — 100 —
Cydonia japonica (Cotogno giapponese)	1	30-50	40.—	355.—
	2	50-100	100.—	850 —
Cydonia vulgaris, ved. Cotogno pag. 9		15.05	16	150
Cytisus alpinus (Maggiociondolo alpino)	1	15-35	18.—	150 —
Laburnum (Maggiociondolo, Pioggia d'oro)	1	15-35	15.—	140.—
Diospyros virginiana (Loto della Virginia) .	1	40.70	18.—	150.—
Elaeagnus angustifolia (Olivella di Roemia)	1	35-50 50-100	28 — 38.—	265.— 350 —



Plantine di latifoglie
Eriobotrys japonica (Nespolo del Giappone) 1 zolla 70 600
Eriobotrys japonica (Nespolo del Giappone) 1 zolla 70 600
Fragus sylvatica (Faggio comune)
Praying Sylvatical (Faggio comune) 2 25-40 40. 375.
Prosithya suspensa 1 talea 125
Prosithya suspensa 1 talea 125
Fraxinus excelsion (Frassino maggiore) 1 50.80 8 65 65 2 80.120 14 125 3 120.180 25 220 1 50.70 10 90 1 50.70 10 90 1 50.70 9 80 1 50.70 9 80 1 50.70 9 80 1 50.70 9 80 1 20 1 20 1 20 2 2 20 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Traxinus 14. 125. 120.180 25. 220. 14. 125. 220. 15. 220. 15. 220. 15. 220. 15. 220. 15. 220. 15. 220. 15. 220. 15. 220. 15. 25. 220. 15. 25. 220. 15. 25. 220. 15. 25. 200. 15. 25. 200. 15. 25. 200. 25. 200. 25. 200. 25. 200. 25. 200. 25. 200. 25. 200. 25. 200. 25. 200. 25. 200. 25. 200. 25. 200. 25. 200. 25. 200. 25. 200. 25. 250. 25. 250.
Praxinus Ornus (Orniello) 1
Traxinus
1 50.70 10 90 125 120 125 120
Cleditschia triacanthos (Spino di Cristo) 1 30.50 6.— 50.— 80.— 1 50.70 9.— 80.— 120.— 14.— 120.— 120.— 14.— 120.— 14.— 120.— 14.— 120.— 14.— 120.— 15.—
1 50.70 9 80 2 70-120 14 120 3 80 120 4 120 4 120 5 120 6 120 7 120 14 1 120 1 120 2 10 3 120 3 120 3 120 3 120 4 120 5 120 5 120 6 120 7 120 7 120 8 120 8 120 8 120 8 120 1 120 1 120 2 120 3 120 1 120 3 120 3 120 4 120 1 120 1 120 1 120 2 120 3 120 3 120 3 120 3 120 3 120 3 120 4 120 4 120 5 120 6 120 7
Cymnocladus canadensis 2 70-120 14
Hedera helix (Edera)
2 seme 30 270 340.
Hibiscus syriacus (Altea da siepe) . 1 25-50 12.— 110.— 1 50-80 18 — 160.— 2 80-120 22.— 200.— Hippophae rhamnoides (Marruca dei fiumi) . 2 50-100 40.— 360.— 11ex Aquifolium (Agrifoglio)
1 50.80 18 - 160 - 200 -
Hippophae rhamnoides (Marruca dei fiumi)
Ilex Aquifolium (Agrifoglio)
2 seme 60. 550.
Juglans nigra (Noce nera d'America) 1 25-40 25.— 200.— Juglans regia, ved. noce comune pag. 9 1 40-80 30.— 275.— Koelreuteria paniculata 1 30-60 25.— 220.— 2 60-100 30.— 275.— Laurus nobilis (Alloro) 1 zolla 40.— 375.— 2-3 zolla 50.— 450.— Ligustrum japonicum (Ligustro giapponese) 1 15-30 12.— 100.— 0valifolium (Ligustro a foglie ovali) 2-3 70-100 60.— 550.—
1 40-80 30 275
1 30.60 25 220 2 60.100 30 275
Laurus nobilis (Alloro)
Ligustrum japonicum (Ligustro giapponese) 2.3 zolla 50.— 450.—
2.3 70.100 60.— 550.— ovalifolium (Ligustro a foglie ovali)
2-3 70-100 60 - 550 - ovalifolium (Ligustro a foglie ovali)
ovalifolium (Ligustro a foglie ovali)
1 25-40 8 - 70
1 40.60 12 100
2 70-100 12.— 110.—
sinense (Ligustro della Cina) 1 15-25 12. 100 - (Cespugli ved. a pag. 47) 1 25-40 14. 125.
(Cespugii ved. a pag. 47) 1 25.40 14.— 125.— 2 40.80 15.— 135.—
Liriodendron tulipifera (Tulipifero della Virginia) 1 15-30 65.— 600.—
2 30-60 80- 750 2 60-100 110- 1000
3 100-150 125 —
Maclura aurantiaca (Maclura)
1 40-70 9.— 75.—
piantine fortissime 2-3 80-120 16.— 140.—



Piantine di latifoglie	Età	Altezza	LIRE IT	ALIANE
Service Commence of the Commen	anni	cm.	per 100	per 1000
Magnolia grandiflora (Magnolia sempreverde)	1 2	seme seme	30.— 40.—	270.— 380.—
macrophylla	1	seme	50.—	construction of the
obovata	1 2	seme seme	70.— 90.—	Name of
Soulangeana	. 1.	seme	60.—	Thursday.
tripetala · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	seme	50.—	100000000000000000000000000000000000000
Yulan,	1 2	seme zolla	60.— 90.—	
Mahonia Aquifolium (Maonia)	1 2	seme seme	24.— 28.—	210.— 260.—
Mahonia japonica (Maonia del Giappone) .	1 2	seme seme	20.— 25.—	180.— 220 —
Melia azedarach (Lillà delle Indie)	1	30-70	25.—	220.—
Morus alba (Gelso comune)	1 1	25-50 50-80 80-120	5.— 7.50	45.— 60.— 100.—
	1	20-40	12.— 5.50	45.—
Paliurus aculeatus (Marruca, Spino cervino) Paulownia imperialis (Paulonia)	2	40-80	8-	60.—
Periploca graeca	1	seme	22.—	200.—
Pittosporum Tobira (Pittosporo)	1 1	10-15 15.25	24.— 30.—	225 — 280.—
Platanus orientalis (Platano)	1 1 2	30-60 60-100 100-150	8.— 18.— 22.—	70.— 160.— 200.—
Populus alba (Gattice)		APRA		(345,70)
Populus canadensis (Pioppo del Canadà) . ved. a pag. 26 Populus nigra var. italica (Pioppo cipressino	- wear			
Prunus Laurocerasus (Lauro regio)	1	seme	28.—	225.—
Prunus Lusitanica (Lauro del Portogallo).	2	zolla	50.—	460 —
Punica granatum (Melograno)	1 2	30·50 50-100	20.— 25.—	180.— 225.—
Quercus Cerris (Cerro)	1 2	15-35 35-60	32.— 38.—	290.— 350.—
Quercus Ilex (Leccio, Elce)	1 1 2	15.30 zolla 30-60	20.— 40.— 50.—	180.— 350.— 450.—
Quercus pedunculata (Quercia comune)	1 2	15-25 30-70	15.— 20.—	130.— 175.—
Quercus americana rubra (Quercia americana foglie rosse)	1 2 2	15-30 30-50 50-70	32.— 35.— 40.—	290.— 325.— 370.—
Quercus suber (Sughera)	1	20-35	30.—	270.—
Rhodotypus kerrioides, vedi cespugli a pag. 45		900		3431/43
Rhus cotinus (Albero della nebbia, Scotano)	1 2	30-60 60-100	22.— 26.—	190.— 240.—
Robinia pseudacacia (Acacia comune, A. Spinosa)	1 1 1 1 1	30-60 60-100 100-150 150-200	3.50 5.50 10.— 20.—	28.— 50 — 80.— 180 —



Piantine di latifoglie				Età	Altezzá	LIRE 11	KLIANE
				anni	cm.	per 100	per 1000
Rosa canina (Rosa delle siepi) (di	ametro	mm.	2-3	1	1	9.—	80.—
per portamento dei rosai	»	*	3-5	1		15.—	135.—
A Company of the Comp	»	,	5-8	1	7 3 3 3	22.—	200.—
Salisburia adiantifolia, ved. Ginkgo a pag. 70							11/05/4/61
Sophora japonica (Sofora)				1	30-50	20 —	190 —
Sophora Japonica (Sojora)				i	50.80	24.—	220 —
Spartium junceum (Ginestra di Spagna) .				1	40-80	20.—	180
Spannam Junceum (Sweets a de Spagna)				2	80-120	25.—	230.—
Staphyllea pinnata				2	20-50	28.—	260 —
Sterculia platanifolia				1	seme	25.—	230.—
Symphoricarpus racemosus (Pianta delle Perle)			Second Second	1	30-50	20.—	180.—
Symphotical pas Tacernosus (2 tanto detto 2 orto)				1.	50-100	27.—	240 —
			_		70.05		
Syringa vulgaris (Serenella, Lillà) .				1 2	10-25 50-80	24.— 26.—	220 240
				2	80-120	30.—	275.—
Tamarix gallica (Tamerici)		barbat	alla	1	40-70	40.—	375.—
remotive games (lamerici).		Darbat	ene	2	70-120	50.—	450.—
Tecoma radicans (Trombette rosse) .				1	seme	40 —	375.—
Tilia argentea (Tilio argentato)				1	30-50	20.—	185.—
Tha argentea (11110 argentato)				1	50-80	25.—	225.—
platyphyllos				1	30-50	22.—	200.—
				1	50-80	26.—	230. –
Ulmus americana (Olmo americano) .		•		1	25-50	12 —	100 -
					50-80	14.—	120.—
Ulmus campestris (Olmo comune)			and the same	1	25-50 50-80	8.— 16.—	75.— 140.—
				2	80-120	20.—	180.—
				2	120-160	25.—	220.—
OLMO SIBERANSALONI		in her		1	30-70	35.—	330.—
Name of the second seco				2	80-150	40.—	380.—
Viburnum Tinus (Lentaggine)	•	1	1	2	seme	40	370.—
Virgilia lutea			SHARE	2	40-70	50.—	
Wistaria chinensis (Glicine a fiore blu) .			•.	1 1	seme	70.—	
» var. alba (Glicine a fiore bian					seme	90.— 60.—	
rutescens .				1	seme	150.—	
Wistaria multijuga (Glicine del Giappone)				1	seme	100.—	

TALEE DA BARBATELLAIO PER ASSESTAMENTO DI TERRENI FRANOSI, PER VIVAI, ecc.

			LIRE ITALIANE	
		per 100	per 1000	per 10.000
ALNUS glutinosa (Ontano nero)		6.—	50.—	450.—
ALNUS cordata (O. napoletano)		7.—	60	550.—
POPULUS canadensis (Pioppo del Canadà)		7.—	60.—	500.—
POPULUS Nigra var. Italica (Pioppo piramidale)		7.—	60.—	500.—
POPULUS alba (Gattice, Alberaccio)	a Maria	7.—	60 —	500.—
SALIX purpurea (Salcio rosso dei fiumi)	27 35 AM	6.—	50.—	450.—
SALIX viminalis (Salcio da viminí)		7.—	60.—	550
TAMARIX gallica (Tamerice)	to winer	6.—	50.—	450 —

Per quantitativi oltre 10.000, prezzi a richiesta



Visitate il nostro negozio!!



nel centro di BOLOGNA

(PIAZZA V. EMANUELE) VIA PIGNATTARI, 3 TELEFONO 25-952





Piante

Insetticidi

msemciai •

Concimi

Attrezzi

giardinaggio





Lementi da orto

I buoni ortaggi si ottengono dalle buone sementi. La nostra casa che già tanti consensi ha ottenuto nel campo della frutticoltura e dell'orticoltura in genere non poteva disinteressarsi di questa importante branca. Abbiamo istituito dei vasti campi per la sperimentazione degli ortaggi di ogni specie e per la produzione delle sementi elette ed abbiamo organizzato anche un grandioso negozio nel centro della città per la distribuzione delle sementi stesse ai coltivatori. Oggi la nostra casa è una delle più importanti distributici di semi di ortaggi della regione, conosciutissima sia nei grandi orti che producono gli ortaggi per la città sia nell'ampia cerchia dei piccoli orticelli famigliari.

Acetosa

(Rumex acetosa). Si semina in piena terra dal marzo all'agosto, su file distanti 25 cm. l'una dall'altra. Si diradano poi le piantine lasciando fra loro una distanza di cm. 15-20.

- a foglie larghe.

1 Kg. L. 4,-; 100 gr. L. 0,75

Arachide

(Arachis hypogea). Si semina in primavera in terra leggera e profonda, prospera bene nei climi caldi e non sempre resiste nei climi temperati.

- comune.

1 Kg. L. 7,50; 100 gr. L. 1,-

Anguria

(Cucurbita citrullus). L'Anguria si coltiva come i Poponi in pieno campo, è di facile coltivazione. Nei climi temperati si semina in aprile per avere il prodotto in luglio-agosto.

- di Romagna; polpa rossa eccellente.

1 Kg. L. 45,-; 100 gr. L. 5,-; 10 gr. L. 1,-

Asparagio

(Asparagus officinalis). Si semina in primavera dopo aver tenuto a bagno i semi per circa 24 ore. Dalle semine fatte in primavera si possono avere "zampe" per l'autunno dell'anno stesso.

 Precoce d'Argenteuil. Eccellente varietà precoce molto diffusa, produce turioni grossi, squisiti.
 Originale 1 Kg 1 28.—: 100 gr. L. 3.—

Originale 1 Kg. L. **28,**—; 100 gr. L. **3,**— Prod. locale 1 Kg. L. **20,**—; 100 gr. L. **2,50**

Colossal di Connover. Ottima` varietà a turione grosso, molto produttiva.

1 Kg. L. 35,-; 100 gr. L. 4,-

Barbabietola

(Beta vulgaris). Si semina in marzo-aprile in piena terra avendo cura di diradare le piantine lasciandole alla distanza di 15, cm. per lato. Occorrono circa 150 gr. di semi per ogni 100 mq, di terreno.

 rossa piatta d'Egitto. Varietà precoce che produce squisite radici rotonde di un bel colore rossosangue.

1 Kg. L. 20,-; 100 gr. L. 2,50

 nera di Milano. Varietà precoce di un bel colore rosso-scuro, ottima sia per colture industriali che per piccoli orti.

1 Kg. L. 30,--; 100 gr. L. 4,-



Barbabietola piatta d'Egitto



Asparagio precoce d'Argenteuil



Carota mezza lunga di Nantes



Basilico

- (Ocimum Basilicum). Pianta dei Paesi caldi, si semina in cassette nel mese di marzo o aprile e si trapiantano in maggio le piantine in piena terra a distanza di 20 cm. l'una dall'altra.
- a foglia di Lattuga. Produce foglie ampie, bollose di un sapore aromatico delizioso.

100 gr. L. 6,-; 10 gr. L. 0,75

- fine verde.

100 gr. L. 6,-; 10 gr. L. 0,75

Bietta o Erbetta

- (Beta cycla). Si semina a file distanti 40-50 cm. l'una dall'altra, dal marzo al luglio, scegliendo terreno leggero e ben concimato.
- a coste argentate. Ottima varietà produttiva, produce eccellenti coste argentate.

1 Kg. L. 25,-; 100 gr. L. 3,-

Borraggine

- (Borrago officinalis). Si semina a spaglio dal marzo al luglio in terreno ben lavorato. Una volta seminata si riproduce spontaneamente.
- officinale.

100 gr. L. 8,-; 10 gr. L. 1,-

Carciofo

(Cynaria scolymus). Il carciofo si moltiplica per semi e per separazione dei germogli basali, detti carducci o cardonetti. La semina si effettua in febbraio-marzo in terreno esposto al sole e si mettono poi a dimora le piantine nel maggio, avendo cura di scegliere terra profonda e fresca.

— violetto Bolognese. Ottima varietà precoce e produttiva; in virtù di tali pregi è molto apprezzata sui mercati e sempre ben quotata. E' la varietà largamente coltivata sui colli bolognesi.

1 Kg. L. 40,-; 100 gr L. 5,-

Capperi

- (Capparis spinosa). Il Cappero si coltiva con utile solo nei climi caldi e secchi. Si semina in primavera in terriccio. Prospera bene aggrappato ai muri.
- spinoso.

100 gr. L. 8,-; 10 gr. L. 1,50

Cardo

- (Cynaria cardunculus). Si semina da marzo a maggio in apposite buche bene concimate, distanti l'una dall'altra circa un metro, mettendo 4-5 semi per buca, lasciando poi una piantina ogni posta. Verso l'autunno, quando le piante avranno raggiunto notevole sviluppo, si legano in fasci le foglie di ogni pianta e si rincalzano con terra il più possibile per ottenere l'imbianchimento.
- grosso di Romagna. Estesamente coltivato in Romagna per le sue voluminose foglie carnose, completamente senza fili e senza spine.

1 Kg. L. 30,-; 100 gr. L. 4,-

 nostrano Bolognese. Eccellente varietà locale, produce foglie piccole di un sapore squisito, completamente senza spine.

1 Kg. L. 25,-; 100 gr. L. 3,-

Carota

- (Daucus Carota). Si semina a file oppure alla volata daila fine di febbraio a tutto luglio, avendo cura di diradare le piante dove risultassero troppo fitte.
- mezza lunga di Nantes. Buona varietà precoce, produce radici di forma cilindrica di un ben colore rosso. Si conserva bene anche durante l'inverno.

1 Kg. L. 30, -; 100 gr. L 4,-

rossa mezza lunga di Amsterdam. Varietà precoce, adatta per le semine estive. Forma radici cilindriche di un bel colore rosso scarlatto.

1 Kg. L. 40,-; 100 gr. L. 5,-; 25 gr. L. 1,5



Carota mezza lunga di Amsterdam



Cavoloverza riccia d'Asti



Cavolo di Bruxelles a germogli

Cavolo Broccolo

- (Brassica oleracea Botrytis). Si semina dall'aprile al giugno e si trapiantano le piantine a dimora alla distanza di 50 cm. da pianta a pianta.
- precoce di Verona. Forma rapidamente infiorescenza voluminosa, bianca, di lunga conservazione.
 1 Kg. L. 90,—; 100 gr. L. 12,—; 25 gr. L. 4,—
- tardivo di Verona. Varietà resistente al freddo.
 1 Kg. L. 90,—; 100 gr. L. 9,—; 25 gr. L. 2,75
- ramoso " Adria ". (Cime di Rapa).
 1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—; 25 gr. L. 1,—

Cavolo Cappuccio

- (Brassica oleracea capitata). Si semina in marzo-aprile in luogo ben riparato dal freddo e si trapiantano le piantine quando queste avranno raggiunto lo sviluppo di 6-8 foglie. Si trapiantano poi alla distanza di 50 cm. per lato.
- " Cuor di bue ". Varietà precoce, vigorosa e produttiva; forma testa conica e dura, consigliabile per le grandi colture in pieno campo. Per la sua rusticità non richiede speciali cure.
- 1 Kg. L. 45,-; 100 gr. L. 5,-; 25 gr. L. 1,50
- d'Olanda a gambo corto. Forma una palla voluminosa rotonda, un po' schiacciata. Varietà resistente ai freddi ed ai trasporti. Per tali suoi pregi è indicata per colture industriali.
 - 1 Kg. L. 45,-; 100 gr. L. 5,-; 25 gr. L. 2,-
- grosso di Brunswick. Varietà mezza precoce, forma rapidamente palla dura e compatta, molto voluminosa. Adatta per esportazione.
- 1 Kg. L. 45,—; 100 gr. L. 6,—; 25 gr. L. 2,—
- quintale tardivo. Buona varietà, rustica, produce palle voluminose, adatto per la produzione autunnale.
 - 1 Kg. L. 45,-; 100 gr. L. 5,-; 25 gr. L. 1,50

Cavolo Cinese

CAYOLO CINESE (Brassica chinensis). Ottimo ortaggio di recente introduzione. Si semina dal giugno al settembre in posizione esposta al sole

e si avrà il prodotto pronto appena 5-6 settimane dalla semina. Si consuma in minestra o in insalata. —

100 gr. L. 10,-; 25 gr. L. 3,-

Cavolo Fiore

- (Brassica oleracea Botrytis). Si semina dall'aprile al giugno, a seconda delle varietà, precoci o tardive, che rispettivamente dànno prodotto dall'autunno alla primavera. Per anticipare la raccolta, per le varietà precoci, si può seminare anche sotto vetro.
- precoce di Toscana. Varietà rustica che forma rapidamente palla bianca, dura; si adatta benissimo alla nostra zona producendo infallibilmente molto presto.
- 1 Kg. L. 200,—; 100 gr. L. 25,—; 25 gr. L. 7,—
- precoce di Jesi. Questa varietà è stata ottenuta da una selezione del "precoce di Erfurt". Forma palla voluminosa conica e serrata. E' coltivata in molte parti d'Italia; specialmente nelle Marche è oggetto di coltivazione su larga scala ed alimenta una buona corrente di esportazione.
- 1 Kg. L. 190,-; 100 gr. L. 22,-; 25 gr. L. 7,-

Cavolo Nero

- (Brassica oleracea Gongyloides). Si semina generalmente dal maggio al giugno e si trapiantano le piantine dopo circa 4 settimane, alla distanza di cm. 30 da pianta a santa.
- Cavolo nero a foglie riccie.
 - 1 Kg. L. **80**,—; 25 gr. L. **9**,—; 100 gr. L. **3**,—

Cavolo di Bruxelles

- Si semina dal marzo al maggio in semenzaio, in luogo soleggiato e si trapiantano le piantine quando hanno sviluppato 6-8 foglie, tenendo una distanza di 40-50 cm. da pianta a pianta.
- Cavolo di Bruxelles mezzo alto. Raggiunge l'altezza di circa 50-60 cm. producendo numerose rosette rotonde. E' rustico, molto produttivo.
 - 1 Kg. L. 45,-; 100 gr. L. 6,-; 25 gr. L. 2,-



Cavolofiore precoce di Toscana



Cavolo cappuccio di Brunswick



Cipolla bianca rotonda



Cavolo Verza

- (Brassica oleracea bullata). Si semina dal gennaio al marzo in luogo riparato per le varietà precocissime; la seconda semina si fa in aprile e l'ultima verso giugno per le varietà tardive. Il trapianto si eseguisce quando le piante avranno raggiunto lo sviluppo di 6-8 foglie, ponendole alla distanza di 50 cm. per lato.
- quarantina d'Asti. Precoce ed ottima varietà, forma rapidamente palla riccia e dura. E' una delle prime ad essere pronta per la vendita.
- 1 Kg. L. 50,-; 100 gr. L. 6,-; 25 gr. L. 2,-
- quarantina Padovana. Varietà precoce di facile coltivazione, forma testa schiacciata, molto resistente ai freddi.
- I Kg. L. 45,-; 100 gr. L. 5,-; 25 gr. L. 1,50
- di Vertus. Fra le varietà tardive, questa si può definire la migliore, perchè produttiva e resistente ai freddi del nostro clima.
 - 1 Kg. L. 35,-; 100 gr. L. 4,-; 25 gr. L. 1,50
- riccia di Piacenza. Buona varietà mezza precoce, resistentissima ai geli, produce teste di media grossezza con foglie bullose. E' adatta per colture industriali.
 - 1 Kg. L. 40,-; 100 gr. L. 5,-; 25 gr. L. 1,50
- grossa Lodigiana. Tardiva, rustica, molto resistente ai freddi.
 - 1 Kg. L. 35,-; 100 gr. L. 4,-; 25 gr. L. 1,50
- precoce d'Ulma. Eccellente varietà precocissima. Forma palla rotonda di media grossezza con foglie riccie.

1 Kg. L. 30,-; 100 gr. L. 4,-

Cavolo Rapa

(Brassica caulo rapa). Si semina dal marzo al maggio in semenzaio e si trapiantano le piantine su file alla distanza di cm. 20/30 l'una dall'altra.

- violetto precoce. Kg. L. 30,-; 100 gr. L. 4,-- bianco precoce.
 - 1 Kg. L. 25,—; 100 gr. L. 3,—

(Cucumis sativus). Di solito si seminano in marzoaprile, in terreno ben concimato e bene esposto al sole, in buche distanti 50 centimetri da fila a fila. Per avere abbondante produzione si rende necessario mozzare le diramazioni che si snodano dal ceppo.

Cetriolo

- piccolo verde di Parigi. Varietà rustica, vigorosa e produttiva, adatta per colture industriali.
 - 1 Kg. L. 35,-; 100 gr. L. 4,-
- mezzo lungo verde. Buona varietà vigorosa e fertile molto adatta per primizie e colture industriali. I frutti sono lunghi, un po' spinosi, di un colore verde scuro.

1 Kg. L. 30,-; 100 gr. L. 3,50

Cicoria (Radicchio)

- (Cichorium intybus). La semina delle Cicorie (Radicchio) si può fare dalla primavera all'autunno in terreno ben preparato e ben concimato.
- comune da taglio. Produce foglie lunghe, tenere, di un bel colore verde chiaro. Si adatta ad essere continuamente tagliata.
 - 1 Kg. L. 16,-; 100 gr. L. 2,-
- rossa di Treviso. Magnifica varietà di Radicchio a fogliame rosso scuro, adatta alla forzatura. E' molto apprezzato durante l'inverno quando scarseggiano gli altri erbaggi.
 - 1 Kg. L. 25,-; 100 gr. L. 3,-
- variegata di Castelfranco. Varietà che si presta benissimo alla forzatura, produce foglie di un bel colore bianco-roseo di gusto squisito.
 - 1 Kg. L. 25,-; 100 gr. L. 3,-
- verde a foglie larghe " Grumolo ". Produce foglie verdi, ampie e tenere, non è amara ed è adatta per i germogli.
 - 1 Kg. L. 18,-; 100 gr. L. 2,50
- a grosse radici di Magdeburgo. Produce ottime radici bianche, tenere e foglie eccellenti.

1 Kg. L. 18,-; 100 gr. L. 2,50



Cicoria rossa di Treviso



Cicoria bionda a cappuccio



Endivia riccia di Pancalieri



Cicoria (Radicchio) (seguito)

- a grosse radici di Bruxelles. Sviluppa radici grosse, lunghe ed un cespo bionde, squisito per insalata. 1 Kg. L. 18,—; 100 gr. L. 2,50
- bionda a cuore d'oro di Milano. (Radicchio a cappuccio bianco). Forma un cespo voluminoso di un bel colore giallo, molto apprezzato sui mercati locali. 1 Kg. L. 20,-; 100 gr. L. 2,50
- asparagio di Catalogna (Punterelle). Produce un cespo di foglie dentellate, si consumano le coste quando sono ancora tenere.

1 Kg. L. 28,-; 100 gr. L. 3,50

Cipolla

- (Allium cepa). La semina si effettua in terreno ben concimato, nella primavera. Si trapiantano le piantine verso il mese di maggio-giugno, per avere il prodotto in principio dell'autunno.
- bianca di Barletta. Precocissima, forma rapidamente un bulbo piccolo, dolce e tenero, adatto per la conservazione sott'aceto.

1 Kg. L. 40,-; 100 gr. L. 5,-

- bianca di Romagna. E' la varietà maggiormente coltivata in Romagna, produce bulbi grossi, piatti, di un bel colore giallo-paglierino. Adatta per la esportazione. 1 Kg. L. 35,-; 100 gr. L. 4,-
- rossa di Firenze. Forma un bulbo grosso, piatto, saporito. Si conserva facilmente.

1 Kg. L. 45,-; 100 gr. L. 5,-

- di Como per sott'aceti. Ottima varietà a bulbo giallo appiattito indicatissima per la conservazione sotto aceto.

1 Kg. L. 55,-; 100 gr. L. 6,-

gialla di Parma. Varietà a bulbo grosso di un bel colore giallo ramato. E' molto redditizia e si presta bene per esportazione.

1 Kg. L. 60,-; 100 gr. L. 7,-

- rossa lunga. Produce bulbo periforme di colore rosso-viola.

1 Kg. L. 55,-; 100 gr. L. 6,-

Endivia

- (Cichorium Endivia). Si semina dall'aprile al settembre, sia a righe che a spaglio. Se a righe osservare la distanza di cm. 30 da fila a fila.
- riccia di Pancalieri. Varietà che raggiunge grandi dimensioni, forma rapidamente un cespo che im-bianchisce quasi naturalmente con foglie riccie.

1 Kg. L. 25,-; 100 gr. L. 3,-

finissima d'Italia. Adatta per la semina in primavera, forma cespi voluminosi con foglie riccie.

1 Kg. L. 35,-; 100 gr. L. 4,-

-- riccia a cuore d'oro. Vigorosa, cespo serrato con foglie dorate, adatta per ortolani

1 Kg. L. 40, -; 100 gr. L. 4,-

- scariola bionda. Forma cespi di un bel colore biondo, estesamente coltivata dagli ortolani per la bellezza e bontà del prodotto.

1 Kg. L. 25,-; 100 gr. L. 3,-

- scariola verde. Buona varietà rustica, molto ricercata sui mercati, forma un cespo voluminoso, di un bel colore verde chiaro.

1 Kg. L. 20,—; 100 gr. L. 2,50

scariola a foglie di lattuga. Magnifica varietà adatta per il consumo invernale. Forma rapidamente un cespo biondo con foglie tenerissime.

1 Kg. L. 30,-; 100 gr. L. 4,-

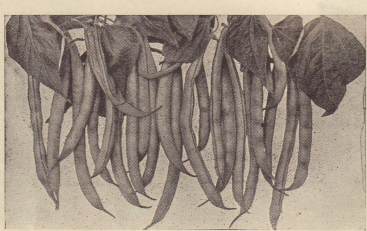
Fagiolo

(Phaseolus vulgaris). Si seminano dall'aprile in poi fino all'agosto in terreno leggero ben concimato con letame bene maturo, in posizione bene esposta al sole. Si semina su file distanti 70-80 cm. per le varietà rampicanti e cm. 40-50 per le varietà basse, avendo cura di rincalzare bene le piante e dopo circa tre settimane somministrare una concimazione con nitrato di Soda o di Calcio per favorire lo sviluppo delle piante.

NANI MANGIATUTTO O PER CORNETTI.

- Cento per uno (grano piccolo giallo). Varietà vigorosa e rustica, produce abbondanti baccelli carnosi e lunghi. Si adatta anche per semine estive.

1 Kg. L. 5,-; 100 gr. L. 1,-



Fagiolo rampicante Bobis



NANI MANGIATUTTO O PER CORNETTI.

Della Vigna (grano lungo giallo chiaro). E' una delle migliori varietà per la raccolta dei fagiolini. Produce abbondanti baccelli lunghi di un bel colore verde chiaro,

1 Kg. L. 5,-; 100 gr. L. 1,-

- Supermetis (grano bianco violaceo). Rustico e molto produttivo, i suoi baccelli lunghi completamente senza filo sono molto apprezzati.

1 Kg. L. 6,-; 100 gr. L. 1,-

Imperatore di Russia. (grano lungo marmorato) Varietà rustica e precoce, adatta sia per piccole che per grandi colture.

1 Kg. L. 5,-; 100 gr. L. 1,-

- Metis o Abbondanza (grano bianco e nero). Impiegato nelle grandi colture, resiste bene alla siccità e produce abbondanti baccelli verdi senza filo 1 Kg. L. 4,-; 100 gr. L. 0,60
- Metis degli Alleati (grano bianco e giallo). Pianta rustica, produce abbondanti baccelli lunghi, sottili, completamente senza filo.

1 Kg. L. 6,-; 100 gr. L. 1,-

- Incomparabile (grano bianco o nero).

1 Kg. L. 6,-; 100 gr. L. 1,-

- Metis Marocchini (grano bianco e caffè-latte). Eccellente varietà produttiva, rustica, sviluppa baccelli lunghi, verdi e senza filo.

1 Kg. L. 6,-; 100 gr. L. 1,-

- Meraviglia di Parigi (grano grigio striato). Ottima varietà vigorosa e produttiva. Adatta per semine estive, producendo baccelli lunghi senza filo.

1 Kg. L. 6,-; 100 gr. L. 1,

nero precoce del Belgio (grano lungo, nero). Varietà precocissima, produce abbondanti cornetti senza filo, di ottimo sapore. Si presta bene per 1 Kg. L. 6, -; 100 gr. L. I,semine estive.

NANI DA SGUSCIARE.

- Borlotto nano di Praga (grano marmorizzato). Eccellente varietà a baccello rosso, molto apprezzato 1 Kg. L. 5,-; 100 gr. L. 0,75 sui mercati.
- dall'occhio (grano rotondo paglierino). Questa specie è la più estesamente coltivata per il prodotto secco. Si coltiva spesso in consociazione al frumentone, resiste bene alla siccità ed è molto 1 Kg. L. 4,-; 100 gr. L. 0,75
- Rene di Gallo (grano rosso-scuro piatto). Varietà rustica e vigorosa, produce abbondanti baccelli verdi. 1 Kg. L. 5,-; 100 gr. L. 0,75
- Canellino di Romagna (grano bianco lungo). Ottima varietà sia per il prodotto verde che secco. Prospera bene nei terreni freschi, producendo abbondantemente. 1 Kg. L. 5,-; 100 gr. L. 0,75
- Saluggia (Dente di Vecchia). (grano piatto marmorizzato). Buona varietà, sia per il prodotto verde che secco. 1 Kg. L. 5, -; 100 gr. L. 0,75

RAMPICANTI PER CORNETTI.

Bobis (Burro) (grano bianco). Questa varietà precoce si può definire la migliore per la produzione dei cornetti. La pianta raggiunge l'altezza di m.

- 1,80-2 e si copre di teneri fagiolini completamente senza filo, sempre ricercati su tutti i mercati. 1 Kg. L. 10,-; 100 gr. L. 1,50
- Fenomeno (grano bianco lungo). Produce ottimi baccelli lunghi, tondi e teneri, completamente senza filo. Resiste alla siccità ed è indicato per grandi colture.

1 Kg. L. 7,-; 100 gr. L. 1,-

S. Fiacre (grano caffè-latte). Buona varietà precoce, produce baccelli lunghi, riuniti a grappoli. Molto produttiva.

1 Kg. L. 7,-; 100 gr. L. 1,-

Meraviglia di Venezia (grano tondo bianco).

Kg. L. 7,—; 100 gr. L. 1,—

Burro d'Algeri (grano nero rotondo). Produce ottimi baccelli gialli, carnosi e teneri, senza filo.

1 Kg. L. 5,-; 100 gr. L. 0,75

- Meraviglia di Venezia. (Grano nero). Varietà produttiva a baccelli gialli larghi e carnosi.

1 Kg. L. 5,-; 100 gr. L. 0,75

RAMPICANTI DA SGUSCIARE.

Borlotto da sgusciare (grano screziato di rosso) Varietà produttiva e rustica a baccelli striati di rosso, molto apprezzati sui mercati emiliani.

1 Kg. L. 6,—; 100 gr. L. 0,75

- Valsesia (grano caffè-latte screziato). Buona varietà produttiva, si presta bene anche per il prodotto verde.

100 gr. L. 5,-; 10 gr. L. 0,75

Fava

- (Vicia faba). Si semina subito dopo finito l'inverno e cioè in febbraio-marzo ed anche prima nei climi temperati per avere il prodotto in primavera. La seminagione si effettua su file distanti 50 cm. Molto utile è la rincalzatura delle piante e la mozzatura al momento della fioritura; questa operazione favorirà la produzione e rafforzerà la
- di Siviglia Produce abbondantemente baccelli lunghi cm. 20-25. Varietà molto indicata per pri-

1 Kg. L. 3,-; 100 gr. L. 0,50

Finocchio

- (Foeniculum dulce). Si semina in primavera per avere il prodotto durante l'estate e in luglio-agosto se si vuole il prodotto verso l'autunno. Si semina su file distanti cm. 40-50 l'una dall'altra in terreno ben concimato e profondo. La cura più importante consiste nel diradamento, nel lasciare cioè una distanza di 15 cm. fra pianta e pianta.
- dolce di Firenze. Produce frutti di media grossezza di un buon sapore dolce aromatico.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 3,50

grosso di Napoli. Frutto voluminoso, bianco, estesamente coltivato nel Meridionale.

1 Kg. L. 25,-; 100 gr. L. 3,-



Lattughe a cappuccio

- Le lattughe esigono terreno fresco e ben concimato. Si seminano in più epoche a seconda delle varietà e si trapiantano un mese dopo la semina mettendole su file distanti 25-30 cm. l'una dall'altra. Il semenzaio richiede abbondanti e frequenti anaffiature ed è consigliabile coprire il terreno con paglia per mantenere l'umidità costante nel terreno necessaria alla buona germinazione dei semi.
- Regina di maggio. Varietà precoce; forma palla rotonda, voluminosa, con foglie bianche. Ottima per ortolani.

1 Kg. L. 30,-; 100 gr. L. 4,-

- bionda "La Moda". Rustica, produce palla voluminosa e rotonda, molto indicata per colture industriali.
- 1 Kg. L. 40,-; 100 gr. L. 5,-; 25 gr. L. 1,75
- Meraviglia delle 4 stagioni. Specie vigorosa e primaticcia, produce palla rotonda di un colore rosso scuro.

1 Kg. L. 30,-; 100 gr. L. 4,-; 25 gr. L. 1,50

Batavia bionda. Varietà tardiva poco esigente, forma cespi voluminosi leggermente tinti di rosso ai bordi delle foglie.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50

cavolo di Napoli. Varietà rustica, forma testa enorme leggermente depressa, le foglie sono un po' ondulate di un bel colore verde pallido.

1 Kg. L. 30,-; 100 gr. L. 4,-; 25 gr. L. 1,50

 Pallone Buogival (Lattugone). Eccellente varietà voluminosa, adatta per ortolani.

1 Kg. L. 30,-; 100 gr. L. 4,-; 25 gr. L. 1,50

LATTUGHE ROMANE:

 bionda degli ortolani. Forma cappuccio grosso ed allungato che s'incappuccia da sè, di un colore biondo oro.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50

 verde degli ortolani. Sviluppa teste voluminose e serrate. E' una delle migliori varietà, adatta per colture industriali.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50

LATTUGHE DA TAGLIO:

 lattughino a foglie liscie. Varietà precocissima a foglie bionde liscie.

1 Kg. L. 30,—; 100 gr. L. 4,—; 25 gr. L. 1,50

 lattughino a foglie riccie. Foglie riccie di un colore biondo oro.

1 Kg. L. 30,-; 100 gr. L. 4,--; 25 gr. L. 1,50

Melanzana

- (Solanum Melongena). Si usa seminarla dal febbraio all'aprile in letto caldo e si trapiantano le piantine dopo circa 6 settimane in terreno ben preparato su file distanti 50 cm. l'una dall'altra. Per ottenere frutti voluminosi è necessario lasciarne su ogni pianta non più di 4-5.
- lunga violetta. Frutto lungo circa cm. 20-30, di un colore violetto scuro. Varietà precoce adatta per esportazione.

1 Kg. L. 60,-; 100 gr. L. 8,-; 25 gr. L. 2,50

Melone

- (Cucumis Melo). Si semina in terreno ben lavorato concimato e profondo, dall'aprile al maggio, in buche profonde cm. 30, distanti circa cm. 100 per lato, mettendo ogni buca 3-4 semi. Per le colture di primizie la semina si effettua in febbraio in cassoni separati, entro vasetti o celle speciali.
- Ananas d'America. Buccia verde, forma sferica di media grossezza.

1 Kg. L. 60,—; 100 gr. L. 7,—; 25 gr. L. 2,—

 rampicante. Frutti a forma ovale, buccia e polpa verde, di sapore squisito.

I Kg. L. 50,—; 100 gr. L. 6,—; 25 gr. L. 2,—

 retato degli ortolani. Frutto rotondo, buccia retata e polpa gialla, dolce.

1 Kg. L. 50,—; 100 gr. L. 6,—; 25 gr. L. 2,—

 contalupo Prescott. Produce frutti voluminosi a polpa fine, delicatissima.

1 Kg. L. 60,-; 100 gr. L. 7,-; 25 gr. L. 2,50



Lattuga Romana degli ortolani



Lattuga Regina di Maggio



Lattuga Romana d'inverno



Patate per semina (originali selezionate)

Varietà:

" Hochzucht ". Buonissima varietà precoce a tubero lungo e pasta gialla. E' considerata una delle migliori varietà sia per esportazione che per alimentare i nostri mercati locali.

100 Kg. L. 140,-

Bohm Allerfrühste ". Varietà precoce a tubero grosso, rotondo a pasta gialla. Si adatta ai climi più svariati.

100 Kg. L. 140,-

" Bintje". Tubero grosso a forma ovale. Questa varietà è adatta ai nostri climi e produce abbondantemente.

100 Kg. L. 140,-

Peperone

- (Capsicum annus). Si seminano dal marzo all'aprile in terreno ben preparato, tenendo costantemente il terreno umido durante la germinazione. Si trapiantano le piantine quando avranno raggiunto la altezza di 15-20 cm. in posizione soleggiata ad una distanza di cm. 40 da pianta a pianta.
- piccolo lungo di Cajenna. Frutto lungo 8-10 cm. di sapore piccante, adatto per la conservazione sott'aceto.

1 Kg. L. 40,-; 100 gr. L. 5,-; 25 gr. L. 1,50

- lungo dolce. Frutti lunghi 8 cm. di sapore dolce. Adattissimo per sottaceti.

1 Kg. L. 45,-; 100 gr. L. 6,-; 25 gr. L. 2,-

piccolo precoce quadrato. E' una delle varietà migliori per la conservazione sott'aceto, non è piccante ed è ricercata su tutti i mercati.

1 Kg. L. 60,-; 100 gr. L. 7,-; 25 gr. L. 2,50

grosso quadrato d'Asti. Produce frutti voluminosi di forma quadrata a polpa spessa e dolce.

1 Kg. L. 70,—; 100 gr. L. 8,—; 25 gr. L. 3,—

Pisello

- (Pisum sativum). Si seminano dall'ottobre al giugno in terreno ben lavorato e concimato. La semina si usa farla su file distanti cm. 60-70 per le varietà rampicanti e cm. 40-50 per le varietà
- rampicante " Nettuno ". Altezza cm. 150-180. Ottima selezione che si adatta benissimo nei climi più svariati, produce abbondantemente baccelli lunghi 12-15 cm. contenenti 10-12 grani rotondi, grossi, di sapore dolce, squisito. Varietà apprezzata dai migliori ortolani, perchè riesce sempre a spuntare i prezzi più alti. Consigliamo questa varietà sia per piccole che per grandi colture.

1 Kg. L. 8,-; 100 gr. L. 1,-

rampicante Principe Alberto. Altezza cm. 80-90. Buona varietà precoce, matura una decina di giorni prima di tutte le altre varietà; per questo suo pregio riesce sempre a spuntare buoni prezzi. Produce abbondanti baccelli verdi-chiari, con grani rotondi, di sapore dolce.

1 Kg. L. 6,-; 100 gr. L. 0,80

- rampicante Senatore. Altezza cm. 80. Varietà rustica che si adatta bene in tutti i terreni, produce abbondanti baccelli lunghi e pieni.

1 Kg. L. 6,-; 100 gr. L. 0,80

Vittoria rampicante.

1 Kg. L. 6,-; 100 gr. L. 0,80

- nano meraviglia d'America. Altezza cm. 30-35. Buona varietà precoce, adatta per primizie, produce abbondanti baccelli verdi con 6-7 grani di sapore dolce 1 Kg. L. 5,—; 100 gr. L. 0,75
- nano d'Annonay. Altezza cm. 30. Varietà primaticcia e produttiva. Fornisce abbondanti baccelli, pieni, di un bel colore verde chiaro. Ottimo per colture industriali.

1 Kg. L. 6,-; 100 gr. L. 0,80

- nano precoce di Provenza. Altezza cm. 30. Eccellente varietà a baccelli lunghi, pieni, precoce, simile al precedente. Si presta benissimo per grandi 1 Kg. L. 6,-; 100 gr. L. 0,80 colture.
- Corno d'Oriente. Varietà produttiva a baccelli lunghi e curvi. 1 Kg L. 6,-; 100 gr. L. 0,80



Pisello rampic. Princ. Alberto

Spett. Ditta A. Ansaloni, Sono lieto manifestarvi la mia soddisfazione per l'abbondante produzione ottenuta dal Vostro pisello "Nettuno,.. G. G. 問題 Bologna, 25 maggio 1938



Pomodoro riccio di Parma



Pomodoro

- (Solanum Lycopersicum). La semina si effettua da febbraio a marzo in letti caldi bene esposti al sole e si trapiantano le piantine mettendole alla distanza di cm. 60 da pianta a pianta. Per ottenere produzioni abbondanti occorre coltivarlo in terreno irrigabile.
- precoce di Romagna. Questa varietà precoce, matura 8-10 giorni prima di tutte le altre specie. Produce abbondantemente fino all'autunno frutti rotondi, di un colore rosso scarlatto. Resiste alla siccità ed alle malattie; in virtù di questi suoi pregi consigliamo questa varietà per piccoli orti e per grandi colture da esportare e ciò per la resistenza ai lunghi viaggi.

1 Kg. L. 75,—; 100 gr. L. 8,—; 25 gr. L. 2,50

- Ponderosa ". Ottima varietà nuova, molto sindicata per la produzione da tavola. Questa varietà produce frutti grossissimi con pochi semi. 100 gr. L. 8,-; 10 gr. L. 2,50
- riccio di Parma. Varietà tardiva, resistente alle malattie, ottimo per grandi colture essendo adatto per la fabbricazione delle conserve.

1 Kg. L. 45,-; 100 gr. L. 6,-; 25 gr. L. 2,50

San Marzano. Frutto a forma cilindrica, di colore rosso scarlatto, polpa densa. Varietà ricercata per la fabbricazione delle conserve.

1 Kg. L. 30,-; 100 gr. L. 4,-; 25 gr. L. 1,50

- Periforme. Produce frutti a forma di pera, di un bel colore rosso, ottimi per la conservazione durante l'inverno. Resiste bene alla siccità e lo raccomandiamo anche per grandi colture.

1 Kg. L. 45,—; 100 gr. L. 6,—; 25 gr. L. 2,50

- Re Umberto.

1 Kg. L. 65,—; 100 gr. L. 7,50; 25 gr. L. 2,50

Porro

(Allium Porrum). Si semina in maggio-giugno e si trapiantano le piantine dopo circa un mese e mezzo dalla semina, mettendole alla distanza di cm. 30-40 da ogni lato.

grosso d'estate. Varietà rustica e produttiva. 100 gr. L. 6,-; 25 gr. L. 2,-

Prezzemolo

- (Apium Petroselinum). Si semina a righe ed a spaglio durante tutta la bella stagione da marzo a settembre, in terreno bene concimato. Si dovrà avere cura di annaffiare abbondantemente, essendo questi semi di lentissima germinazione. Per avere il prodotto durante l'inverno occorre eseguire la semina in luogo bene esposto al sole, avendo cura di coprire il seminato con stuoie, quando il freddo comincia a farsi sentire.
- nostrano odoroso. E' la varietà più adoperata per il suo prodotto abbondante e aromatico.

1 Kg. L. 25,-; 100 gr. L. 3,-; 25 gr. L. 1,-

gigante di Napoli. Produce fogliame riccio in abbondanza.

1 Kg. L. 30,-; 100 gr. L. 3,50; 25 gr. L. 1,-

Ramolaccio

- (Raphanus sativus). Si seminano le varietà precoci dal maggio al giugno in terreno bene lavorato e concimato; si seminano invece in settembre le varietà tardive.
- bianco rotondo precoce. Forma rapidamente una radice di media grossezza, di un colore bianconeve

1 Kg. L. 30,-; 100 gr. L. 4,-; 25 gr. L. 1,25

- bianco di Codogno. Varietà a radice grossa, lunga e bianca. Ottimo per la produzione estiva.

1 Kg. L. 30,-; 100 gr. L. 4,-; 25 gr. L. 1,25

ruggine d'inverno. Radice rotonda, di pezzatura grossa, di colore ruggine.

1 Kg. L. 30,-; 100 gr. L. 3,50; 25 gr. L. 1,-

Rapa

- (Brassica napus) Si seminano dal luglio al settembre a seconda delle varietà. Preferisce terreni leggeri, freschi e bene concimati.
- rossa di Milano. Varietà precoce e produttiva. 1 Kg. L. 28,-; 100 gr. L. 4,-

a colletto violetto.

1 Kg. L. 25,-; 100 gr. L. 3,-



Prezzemolo nostrano



Sedano Bolognese



Ravanello rotondo rosso quarantino



Ravanello

(Raphanus sativus). Le varietà precoci si seminano dal febbraio in avanti in terreno ben lavorato e concimato. Si dovrà aver cura di coprire i semi con terriccio fine e leggero. Per avere continuamente prodotto converrà eseguire la semina ogni 20-30 giorni.

- rotondo rosso quarantino. Radice rotonda di colore rosso scarlatto, foglie piccole.

1 Kg. L. 25,-; 100 gr. L. 3,-

- rotondo rosso a punta bianca. Eccellente varietà a radice bicolore passante dal rosso vivo al bianco. 1 Kg. L. 20,-; 100 gr. L. 2,50

- bianco quarantino rotondo. Radice rotonda, bianca, tenera. 1 Kg. L. 25,-; 100 gr. L. 3,-

- candela di ghiaccio. Ottima varittà di ravanello, molto coltivata in tutti gli orti. Produce ottime radici bianche, lunghe, quasi trasparenti.

1 Kg. L. 25,-; 100 gr. L. 3,-

- rosso lungo. Varietà precoce, a radice lunga, rossa. 1 Kg. L. 25,-; 100 gr. L. 3,-

Sedano

(Apium graveolens). Si semina dal febbraio all'apri le in terreno bene preparato e si trapiantano le piantine appena avranno raggiunto l'altezza di cm. 15-20, in terreno lavorato profondamente e bene concimato.

di Bologna. Ottima varietà locale, coste bianche, piene, molto coltivato ed apprezzato nel bolo-

1 Kg. L. 50,-; 100 gr. L. 6,-; 25 gr. L. 2,-

- verde a canna piena. Varietà rustica e vigorosa a coste piene.

1 Kg L. 35,-; 100 gr. L. 4,-; 25 gr. L. 1,50

- rapa gigante di Parma. Varietà rustica e voluminosa molto apprezzata per l'ottima qualità.

1 Kg. L. 50,-; 100 gr. L. 6,-; 25 gr. L. 2,-

Spinacio

(Spinacea oleracea). Si semina a file ed a spaglio dal febbraio al maggio, per avere il prodotto durante l'estate e dal settembre al novembre per avere il prodotto durante l'inverno. Annaffiature frequenti sono indispensabili per avere abbondanti prodotti.

Mostruoso di Viroflay. Varietà vigorosa, produce foglie ampie. E' la varietà più coltivata e conosciuta. Si adatta anche per semine autunnali.

1 Kg. L. 6,-; 100 gr. L. 1,-

- a foglia di Lattuga. Forma foglie di forma ovale, molto indicato per colture industriali.

1 Kg. L. 7,—; 100 gr. L. 1,—

- Trionfo. Varietà molto indicata per le semine estive essendo lentissima a spigare seme.

1 Kg. L. 5,-; 100 gr. L. 0,75

Valeriana

(Valeriana officinalis). Si semina dal giugno al settembre e si raccoglie dall'autunno alla primavera.

verde a cuore pieno. Varietà produttiva e di sviluppo rapido.

1 Kg. L. 8,-; 100 gr. L. 1,-

Zucche

(Cucurbita). Si seminano dal marzo al maggio in buche distanti cm. 80 per lato. Per avere primizie si possono seminare anche in febbraio, in letto caldo e si trapiantano in aprile in piena terra.

nana per zucchetti. Ottima varietà bassa e produttiva. Molto indicata per la produzione dei zucchettini.

1 Kg. L. 35,-; 100 gr. L. 5,-

marina. Frutto verde e voluminoso a polpa fari-

1 Kg. L. 45,-; 100 gr. L. .-

A richiesta possiamo procurare i semi di altre specie di ortaggi. Nell'inviarci tali richieste preghiamo specificare in modo chiaro le specie che vi interessano.



Spinacio a foglie di lattuga

A titolo di reclame

20 bustine di semi da orto in 20 varietà diverse al prezzo di L. 15 franco domicilio.



Spinacio mostruoso di Viroflay



Tiantine da orto

FRAGOLE (Fragaria vesca)

VAR. DI TUTTI I MESI RIPRODUTTIVE

Di tutti i mesi. Frutto medio di color rosso scuro; polpa fine, zuccherina. Varietà molto indicata per piantagioni industriali.

per 100 L. 7,50 per 1000 L. 65,—

VAR. A FRUTTO GROSSO NON RIPRODUTTIVE

Madame Moutot. La coltura di questa varietà va rapidamente estendendosi, specialmente nella Romagna, dove alimenta un discreto commercio ed esportazione. Frutto grosso e di gradevole sapore. per 100 L. 20,— per 1000 L. 180,—

Nobile. Frutto grosso, color rosso arancione, polpa rossa, soda, squisita. Varietà precoce.

per 100 L. 20,— per 1000 L. 180,—

ASPARAGI (Asparagus Officinalis)

	CIRCITATION				
	per ,	per 1000	per 10,000		
Precoce d'Argenteuil					
radici di 1 anno :	6,—	50,—	450,—		
» » 2 anni	8,—	70,—	650,—		
Colossal di Connover					
radici di 1 anno	7,-	60,-	500,—		
» » 2 anni	9,—	80	750,		

CARCIOFI

Violetto nostrano Bolognese. Varietà molto apprezzata sul mercato: appena appare sul mercato il prodotto del carciofo nostrano, viene quotato il doppio del prodotto meridionale, e ciò per la sua ottima qualità. Si riproduce sia per seme che per germogli basali o cardonetti. cardonetti: per 10 L. 4,—; per 100 L. 38,—

GIOVANI PIANTINE D'ORTAGGI

LIRE ITALIANE

PER IL TRAPIANTO PRIMAVERILE:	per 100	per 1000
Cavolo Cappuccio - Cuor di Bue .	5	AF
» d'Olanda a gambo corto	5,— 5,—	45,— 45,—
Cavolo Cappuccio di Brunswick .	5,—	45,—
Cavolverza quarantina d'Asti .	5,—	45,—
Pasqualina d'Asti	5,—	45,—
Cipolla bissa	2,—	15,—
piatta rossa	2,—	15,—
Melanzana lunga violetta	5,—	45,—
Peperone piccolo quadrato dolce .	5,—	45.—
lungo di Cajenna	5,—	45,—
grosso quadrato d'Asti	6,—	50,—
Pomodoro S. Marzano	4,—	35.—
Comet	5,—	45,—
"Primizia ,,	6,—	50,—
Riccio di Parma	4,-	35,—
PER IL TRAPIANTO ESTIVO:		
Cavolo Broccolo precoce di Verona		
di Bruxel'es a germogli	5,— 5,—	45,— 45,—
Cavolfiore precoce di Toscana	5,—	45,—
» di Jesi	. 5,—	45,—
Cavolverza tardiva di Milano .	4.—	45.—
grossa lodigiana	5.—	45,—
Cipolla bianca di Romagna	2.—	15,—
rossa lunga	2,—	15.—
Cardo Bolognese a foglia piccola .	5,—	45,—
di Romagna, a foglie larghe, senza spine	5,—	45,—
Endivia scariola bionda	3,—	20,-
Sedano a canna piena dorata .	4,—	30.—
	200	10 mm

PIANTE AROMATICHE DA CUCINA

Salvia (Salvia officinalis)	L. 2,— l'una
Rosmarino, di prima scelta .	L. 4,— l'una
Rosmarino, di seconda scelta	L. 2,- l'una
Lavanda (Erba di S. Giovanni) .	L. 2.— l'una



Lementi da prato

AVENA COMUNE (Avena sativa). Ottima graminacea adatta per la formazione di erbai in consociazione con altre specie.

per un kg lire 2,50; per cento 190,-

- BARBABIETOLA da FORAGGIO, (Beta vulgaris var. rapacea). Questa specie costituisce una delle migliori fonti di produzione di ottimo foraggio da somministrare al bestiame durante l'inverno. Le barbabietole richiedono terreni profondi e ben preparati. La semina dovrà essere fatta in primavera al cessare dei geli in ragione di kg. 15 di seme per ettaro.
- gialla di Eckendorf. Forma radici grosse di forma cilindrica a polpa gialla. Si adatta anche nei terreni poco profondi sviluppando metà radice fuori terra.

per un kg. lire 5,50; per cento 500,-

rossa Mammouth. Buonissima varietà tardiva, produce radici grossissime di un bel colore rosso a polpa bianca che si conserva benissimo.

per un kg. lire 5,50; per cento 500,-

bianca semi-zuccherina. Varietà rustica e produttiva. Forma radici ovali bianche melto nutrienti e di facile conservazione.

per un kg. lire 5,50; per cento 500,-

- CANAPA (Cannabis sativa). Produzione locale selezionata avente il 95 per cento di germinabilità e la massima purezza. prezzi a richiesta
- CAROTA da FORAGGIO (Daucus carcta). Produce radici di forma cilindrica, polpa gialla, ottime per l'alimentazione del bestiame.

per un kg. lire 25,-

- CAVOLO da FORAGGIO (Brassica acephala). Si semina in marzo-aprile o in luglio-agosto e si trapiantano le piantine dopo circa un mese. Se messe in terreni freschi raggiungono benissimo l'altezza di m. 1,50-2, producendo abbondante foraggio verde. per un kg. lire 35,-
- COLZA (Brassica campestris). Generalmente si usa seminarla da luglio a settembre. Si presta tanto per foraggio che per sovescio.

per un kg. lire 3,50; per cento 300,-

DURA d'ABISSINIA (Sorghum cernuum). Ottima graminacea resistentissima alla siccità, produce abbondantemente anche seminandola dopo il Frumento, fornendo sempre ottimo foraggio.

per un kg. lire 5,-

ELIANTO ITALICO, (Helianthus tuberosus). Specie che vegeta bene anche nei terreni di natura più ingrata producendo abbondanti tuberi ottimi per l'alimentazione del bestiame. Si piantano come le patate in ragione di 5 quintali per ettaro.

per un kg. lire 2,50; per cento 200,-

ERBA MEDICA (Medicago sativa). E' una delle migliori e più diffuse leguminose da foraggio. Precoce e molto produttiva. Viene bene in tutti i terreni, rifuggendo quelli troppo umidi. Le sue profonde radici la rendono adatta per consolidare terreni franosi. Resiste bene alla siccità. Prodotto italiano.

per un kg lire 7.50; per cento 725 .-

- FACIOLINA dall'OCCHIO (Vigna sinensis). Si semina in primavera ed anche nelle stoppie dopo il frumento producendo abbondante foraggio. per un kg. lire 4,-
- FAVA CAVALLINA (Faba vulgaris var equina). Pianta annuale che fornisce un ottimo foraggio per il bestiame. Si presta anche pel sovescio. per un kg. lire 2,-; per cento 175,-
- FIENO GRECO o TRIGONELLA (T. foenum graecum) Pianta annuale. Dà foraggio molto odoroso ed appetitoso al bestiame.

per un kg. lire 2,50; per cento 200,-

FRUMENTONE nano Prof. Succi. Varietà ottenuta dall'illustre Prof. Succi e si può definire una delle migliori che produca abbondantemente nei terreni asciutti. E' precoce e si può seminare anche dopo tolto il Frumento.

per un kg. lire 2,-; per cento 180,-

- Frumentone cinquantino. Buona varietà locale precose, si adatta bene per la semina dopo il Frumento. per un kg. line 2,-; per cento 180,-
- Frumentone " Dente di Cavallo " (Mais caragua). Ottima varietà produttiva; consigliamo questa sia per la produzione della granella che per foraggio per un kg. lire 1,75; ber cento 150,-
- GINESTRINO (Lotus corniculatus). Leguminosa di lunga durata, produce foraggio di ottima qualità. Adatta a tutti i terreni anche se aridi e sabbiosi. per un kg lire 8,-; per cento 750,-
- GIRASOLE di RUSSIA (Helianthus annuus). Si semina in primavera su file distanti un metro l'una dall'altra. Dai suoi semi si ricave un olio commeper un kg. lire 3,-; per cento 200,-
- LINO di PRIMAVERA (Linum usitatissimum). Con i semi di Lino si fanno pannelli por alimentazione del bestiame. Per la produzione della fibbra si seminano Kg. 50 per ettare. per un kg. lire 4,-; per cento 350,-
- LUPINELLA (Onobrychis sativa). E' una leguminosa di grandi pregi. Prospera bene in terreni poveri e dà foraggio di buona qualità. Le sue radici fissano l'azoto del terreno contribuendo a renderlo più per un kg lire 6,-; per cento 550,-
- LUPINI BIANCHI (Lupinus albus). Leguminosa annuale da foraggio e pel sovescio. per un kg. lire 1,80; per cento 145,-



Sementi da prato

- MIGLIO (Panicum miliaceum), si coltiva generalmente per la produzione del seme che serve aila alimentazione degli uccelir. E' pure coltivato per foraggio ed in questo caso si seminano Kg. 30 per ettaro. per un kg. lire 3,-; per cento 275,-
- ORZO NOSTRANO, (Hordeum vulgare). E' una delle migliori specie per la produzione del foraggio verde. Si semina in primavera kg. 120 per ettaro. per un kg lire 1,80; per cento 170,-
- PANICO, (Panicum italicum). Ottima specie molto resistente alla siccità. Si semina kg. 25 per ettaro. per un kg. lire 3,-; per cento 290,-
- PISELLO da FORAGGIO (Pisum arvensis). Pianta annuale che produce ottimo foraggio pel bestiame. Serve anche per il sovescio. per un kg. lire 3,75; per cento 325,-
- RAPA da FORAGGIO di NORFOLK (Raphanum sativus). Si può seminare dal maggio al settembre e si raccolgono dopo circa 2 mesi le radici bianche ottime per l'alimentazione del bestiame durante l'inverno. per un kg. lire 10,-
- RAVIZZONE (Brassica napus sylvestris). Si semina dopo raccolto il Frumento per avere il prodotto in autunno oppure si usa seminare anche in autunno per avere il prodotto in primavera.

per un kg. lire 4,-

- RICINO COMUNE (Ricinus communis). Si coltiva estesamente per la produzione del seme dal quale si estrae un olio molto usato in medicina ed anche come lubrificante. per un kg. lire 4,-
- SARACENO o FRAINA (Polygonum Fagopyrum) Specie poco esigente, si adatta a qualsiasi terrono. Si semina da maggio in avanti sia per foraggio che per sovescio.

per nn kg. lire 2,75; per cento 225,-

- SCAGLIOLA (Phalaris canariensis). Si semina in aprile-maggio in terreno ben lavorato e concimato per la produzione del seme, il quale serve per l'alimentazione degli uccelli. per un kg. lire 5,-
- SEGALE NOSTRANA, (Secale cereale). Ottima specie indicatissima per la produzione del foraggio verde. Si semina in primavera in ragione di kg. 100 per ettaro. per un kg. lire 2,-; per cento 180,-
- SOJA GIALLA del GIAPPONE (Soja hispida). Leguminosa annuale che resiste bene alla siccità. Dà una grande produzione di semi simili a fagiolini, consumati nell'alimentazione del bestiame e nell'industria.

per un kg. lire 4,-; per cento 350,-

SENAPE BIANCA (Senapis alba). Si semina in esta te anche dopo i raccolto del frumento, è una fo raggera molto produttiva e precoce che dopo cir ca 40-50 giorni dalla semina è pronta ad essere falciata, cioè appena si cominciano a vedere i pri per un kg. lire 4,50; per cento 400,- SORGO GENTILE (Sorghum exiguum). Si semina ir aprile-maggio e durante l'estate dà 3-4 tagli d ottimo e nutriente foraggio. Resiste alla siccità e lo consigliamo agli agricoltori come una delle mi gliori graminace

per un kg. lire 5,50; per cento 500,

SÓRGO ZUCCHERINO, (Sorghum saccharatum). Ottima specie molto resistente alla siccità. Produce abbondante foraggio ricco di materia zuccherina. Si semina in primavera kg. 20 per ettaro. per un kg. lire 4,-; per cento 350,-

SORGO DA SCOPA, (Sorghum vulgare). Pianta an-

nuale indicata sia per la produzione della granella che per foraggio verde. Si semina kg. 30 per ettaro se per foraggio e kg. 10 per ettaro se per granella. per un kg. lire 2,50; per cento 200,-

SULLA (Hedysarum coronarius). Prospera bene nei terreni siccitosi e produce buon foraggio. Si semina anche dopo l'aratura delle stoppie, dopo la mietitura del grano. per un kg. lire 14,-; per cento lire 1250,-

TRIFOGLIO VIOLETTO (T. pratense). Leguminosa biennale. Ottima foraggera, molto produttiva. Consociandola alla medica o alla lupinella dà risultati molto lusinghieri.

per un kg. lire 9,-; per cento 875,-

- TRIFOGLIO BIANCO (T. repens). Produce buon foraggio e prospera bene in tutti i terreni, anche in quelli siccitosi. per un kg. lire 15,-
- **LADINO** (T. repens giganteum). Pianta perenne molto produttiva. Può dare fino a quattro tagli all'anno di ottimo e nutriente foraggio per un kg. lire 30,-
- TRIFOGLIO di BOCKHARA (Melilotus alba). Leguminosa biennale. Cresce bene nei terreni aridi e pietrosi dove altre specie non prosperano bene. Raccomandata anche per il sovescio.

per un kg. lire 7,-

TRIFOGLIO NERO D'ALSYKE (T. hybridum). Prospera bene in tutti i terreni, specie in quelli umidi. Produce abbondantemente.

per un kg. lire 16,-

- TRIFOGLIO INCARNATO (T. incarnatum). Leguminosa annuale, precoce. Dà un solo taglio. Seminando in primavera si può falciare presto e sgomberare quindi il terreno per altre coiture. per un kg. lire 6,-; per cento 580,-
- VECCIA NERA COMUNE (Vicia sativa). Pianta indicata pel sovescio per erbai temporanei. per un kg. lire 2,50; per cento 200,-
- VECCIA VELLUTATA (Vicia villosa). Per erbai temper un kg. lire 6,50; per cento 600,-

GRANI DA SEMINA in sacchi originali piombati

Littorio - Damiano Chiesa - Villa Glori - Edda - Todaro Fam. 210 | Tela merce - Fran-Ciro Menotti - Mentana - Ardito _ Rieti - Roma / co staz. partenza Nostre spese di imballo e facchinaggio lire 10 il q.le



SEMENTI PER TAPPETI VERDI

Notevole e l'importanza che viene attribuita ai tappeti verdi ornamentali e ai campi sportivi. I privni perchè col loro armonioso manto verde scuro costituiscono un elemento ornamentale di prim'ordine; i secondi perchè rispondono alle esigenze dei varii sports (Foot-ball, Golf, Tennis, Rugby, ecc.), i quali viella vita moderna hanno assunto una grande importanza. - Per ottenere risultati soddisfacenti nella formazione di tali prati è necessario, oltre all'impiego di buone sementi, osservare alcune norme per quanto riguarda la preparazione del terreno, la seminagione, la manutenzione, ecc. - La preparazione gel terreno è un'operazione di primissima importanza e deve essere effettuata con particolare cura. Il successo dipende in gran parte, se non del tutto, dalla maniera in cui il terreno è preparato. Questo

dovrà essere ben lavorato e livellato nel migliore modo possibile, almeno due o tre settimane prima della semina e si dovrà aver cura di togliere le erbe estranee infestanti (gramigna, ecc.) che possono nuocere al regolare sviluppo delle erbe seminate. - E' pure buona regola concimare adeguatamente con letame ben maturo ed altri fertilizzanti a seconda delle esigenze del terreno. - La seminagione dovrà essere fatta preferibilmente in settembre o in marzo-aprile e in una giornata senza vento, perchè il seme venga sparso in modo uniforme su tutta l'area. - Il seme va ricoperto leggermente mediante rastrellatura, indi si dovrà comprimere il seminato con un rullo. Mantenendo il seminato costantemente umido, si avrà la germinazione in 15-20 giorni.

LIRE ITALIANE

	Quantità per	LIKE HALIANE		
	1000 mq.	100 Kg.	1 Kg.	
Loietto Inglese (Lolium perenne). Ray grass. È una graminacea	Kg.			
molto adatta per la formazione di tappeti verdi. Può sostituire				
convenientemente i miscugli specie quando la durata del prato				
debba essere non tanto lunga	15	700, —	8,—	
Loietto di Pacey (Lolium perenne). Ray grass. È una graminacea				
ancora più adatta della precedente perchè di portamento più	15	850,—	10,—	
basso, fine e cespitoso.	grada a s			
Miscugli speciali per tappeti verdi (Lawn grass).				
Questi miscugli sono composti di diverse specie di graminacee molto				
fini ed a portamento basso, scelte fra le più indicate per otte-				
nere un buon tappeto verde nelle diverse esposizioni di terreno				
Per posizioni soleggiate	15	850,—	9,—	
Per posizioni ombreggiate	15	850,—	9,—	
Miscugli di sementi per l'inerbimento di campi				
sportivi (Calcio, Polo, Golf, Rugby, ecc.). In questi miscugli				
entrano esclusivamente erbe a portamento molto basso ed aventi				
un apparato radicale tale da resistere al calpestio cui sono soggette	15	900,—	10,—	

Prezzi variabili - Chiedere prezzi della giornata



Sementi di Graminacee

AGROSTIDE bianca (Agrostis alba). Adatta per prati ornamentali, campi sportivi ed anche come foraggio.

per un kg. lire 16,-

CODA di TOPO, FLEOLO (Phleum pratense). Produce foraggio fine e nutritivo. Si adatta bene nei terreni umidi e freschi. Si adatta per formare prati ornamentali.

per un kg lire 8,-

CODA di VOLPE (Alopecurus pratensis). Graminacea precoce e produttiva, preferisce terreni freschi, umidi e fertili.

per un kg. lire 22,-

ERBA ALTISSIMA (Avena elatior). E' una delle più importanti specie. Produce abbondantemente e si adatta anche ai terreni asciutti.

per uu kg. lire 7,-

ERBA BIANCA (Holcus lanatus). Specie di secondaria importanza che conviene impiegarla solo nei terreni magri e asciutti inadatti per altre specie. per un kg. lire 9,-

ERBA da GIARDINO (Poa trivialis). Pianta perenne, precoce, molto indicata per prati ornamentaii all'ombra e per pascoli permanenti.

per un kg. lire 18,-

ERBA FIENAROLA (Poa pratensis). Specie precoce e rustica, prospera bene anche nei terreni asciutti. Si presta bene sia a formare prati da giardino che per foraggio.

per un kg. lire 18,-

ERBA MAZZOLINA (Dactilys glomerata). Produce abbondantemente ottimo foraggio, prospera bene nei terreni fertili di pianura.

per un kg. lire 10,-

FESTUCA ALTISSIMA (Festuca elatior). Foraggiera ottima, produttiva. Preferisce terreni alluvionali e freschi. Raggiunge l'altezza di cm. 70-120.

FESTUCA dei PRATI (Festuca pratensis). Vegetazione un po' tardiva. Indicata per prati e pascoli in terreni argillosi, freschi ed umidi.

per un kg. lire 10,-

FESTUCA dei MONTONI (Festuca ovina). Produce poco, ma è ottima per formare pascoli per gli ovini in terreni poveri, sabbiosi e secchi. Adatta anche per consolidare terreni in pendio, scarpate, ecc.

per un kg. lire 18,--

FESTUCA ROSSA (Festuca rubra), Ottima foraggiera molto usata per pascoli; si presta anche per l'inerbimento di scarpate lungo strade e torrenti. Prospera bene nei terreni poveri e sabbiosi.

FESTUCA MAGGIORE, F. SETAIOLA (Festuca duriuscula). Pianta perenne, precoce, che produce ottimo fiemo. Si presta per la formazione di pascoli, ama però terreni freschi.

FIENAROLA FLESSUOSA (Aira flexuosa). Si adatta ai terreni poveri, dove altre specie non prospe-

LOIETTO ITALIANO (Lolium italicum). E' fra le migliori specie foraggiere. Produce foraggio di buona qualità. E' la graminacea più diffusa nelle praterie lombarde. Può benissimo essere consociata ai trifogli.

per un kg. lire 3,50; per cento 300,-

LOIETTO INGLESE. (vedere pag. 91).

LOIETTO di PACEY (Lolium perenne tenue). (ved. pagina 91).

per un kg. lire 9,-

PALEINO ODOROSO (Anthoxanthum odoratum). Precoce, prospera bene nei terreni asciutti producendo fieno fine ed odoroso.

VENTOLANA dei PRATI (Cynosurus cristatus). Ottima specie sia come foraggiera che per prati ornamentali. Cresce bene in terreni freschi e secchi.

per un kg. lire 18,-

The state of the s	LIRE IT	ALIANE
Miscugli speciali per praterie e pascoli	Kg- 100	Kg. 1
Per terreni di medio impasto irrigabili	690,—	7,50
Per terreni asciutti e del mezzogiorno	800,—	9,—
	900,—	10,—
Per terreni calcarei	700, —	8,—
Miscuglio di graminacee e leguminose (per il consolidamento		
di scarpate, argini, ecc.)	800,—	9,—

PREZZI VARIABILI - CHIEDERE PREZZI DELLA GIORNATA



Lementi da fiore



Aster chinensis



Garofano "Chabaud,



Lathyrus odoratus

	LIKE	INTIMIAL
	10 grammi	1 bustina
1. AGERATUM mexicanum, alto a fiore blu	1,50	1,-
2. — — nano a fiore blu	2.50	1,-
3. ALYSSUM saxatile (Cesta d'oro), giallo nano .	2,50	1,-
4. ALTHAEA o Malvoni, a fiori doppi in miscuglio	2,50	1,-
5. AMARANTHUS caudatus (Coda di Volpe), rosso amar-	1,50	1,—
6. — tricolor (Erba pappagallo)	2,—	1,-
7. ANTIRRHINUM (Bocca di Leone), nano in miscuglio .	4,—	1,-
8. – alto in miscuglio	3,50	1,-
9. AQUILEGIA vulgaris, fiore doppio in miscuglio	4,—	1,—
10. ASTER chinensis, a fiori doppi, miscuglio	3,-	1,-
11. — a piuma, miscuglio	4,—	1,-
12. — Bellezza d'America, in miscuglio	5,—	1,-
13. — — gigante di California .	6,—	1, -
14. BECONIA semperflorens, miscuglio extra	15.—	2,—
15. — — rossa di Vernon	10.	2,—
16. BELLIS perennis, fiore doppio miscuglio	5,—	1,—
17. — — monstruosa a fiori giganti	12,-	2,—
18. — — tubolosa, miscuglio	10,—	1,50
19. CALENDULA officinalis, fl. pl. in miscuglio extra .	4,	1,-
20. — a fiore doppio " Meteor "	6,—	1,—
21. CALCEOLARIA hybrida grandiflora, miscuglio .	0,	2,50
22. CAMPANULA medium, in miscuglio	4,—	1,—
23. CELOSIA cristata (Creste di gallo) alta, miscuglio .	3,—	1,—
24 — pyramidalis plumosa, miscuglio	3,—	1,—
25. CENTAUREA Cyanus, (Fiordaliso) a fiore doppio .	1,50	1,—
26. — imperiale, miscuglio	4,—	1,—
27. CHEIRANTHUS annus, (Violaciocca) di Nizza, miscug-	7,—	1,—
28. — — gialla d'inverno Fl. pl., miscuglio	7,—	1,—
29. CINERARIA hybrida grandiflora, miscuglio	.,	4,—
30. — — multiflora nana, miscuglio		2,50
31. CLARKIA elegans, fl. pl. miscuglio	2,50	1,—
32. COLEUS hybridus, miscuglio	2,00	2.—
33. CONVOLVULUS tricolor (Bella di giorno), miscuglio .	2,50	1,—
34. COREOPSIS grandiflora, fl. pl	4,—	1,—
35. COSMEA bipinnata grandiflora	3,—	1,
36. DELPHINIUM (Speronelle) a fiori doppi giganti.	3,—	1,-
37. GAROFANI rifiorenti " Enfant de Nice ,, miscuglio .	50,—	6,—
38. — — giganti " Chabaud " miscuglio .	15,—	4,—
39. — — — bianchi	20,—	5,—
40. — — — rosso chiaro	17,—	4,50
41. — — — rosso scuro	20_	5



I IDE ITALIANE



Salvia splendens



Viola del Pensiero



Zinnia elegans

42. FRESIA refracta alba		3,—	1,-
43. FRESIA hybrida Ragionie	eri, miscuglio	4,50	1,-
44. GAILLARDIA Lorenziana	fl. pl. miscuglio	2,75	1,-
45. — pulchella, a fiori sem	plici	- 2,50	1,-
46. GERBERA Jamesoni hybri	da a grandi fiori		2,50
47. GODETIA in miscuglio		2,-	1,-
48. GOMPHRENA superba (Amaraintoide)	2,50	1,—
49. GYPSOPHILA (Nebbiolin.	a) perenne a fiore doppio .	3,—	1,—
50. — elegans a fiori bianchi	semplici	2,50	1,—
51. — oldhamiana, nuova .		5,—	1,-
52. HELICHRYSUM (Elicrisc	o), miscuglio	5,—	1,—
53. HELIOTROPIUM (Vanigh	ia) giganteum, miscuglio .	5,—	1,—
54. — peruvianum, miscuglio	o, varietà nane	6,-	1,—
55. IBERIS coron. Empress.	(Tlaspo).	2,—	1,-
56. IPOMEA purpurea (Cam	panelli)	1,50	0,75
57. LATHYRUS odoratus, (P	Piselli odorosi), miscuglio .	1,50	1,-
58. MIMOSA pudica (Sensit	iva)	2,—	1,-
59. PETUNIA hybrida, miscu	uglio	5,—	2,—
60 grandiflora fl. pl. mis	cuglio		5,—
61. PHLOX Drummondi grand	diflora miscuglio	7,—	1,-
62. PRIMULA obconica grand	diflora, miscuglio	-	5,—
63. — gigantea miscuglio			6,—
64. RESEDA (Amorino) odo	rata grandiflora, miscuglio .	2,—	1,—
65. — — Perla bianca .		5,—	1,-
66. SALVIA splendens nana		12,-	1,-
67. — — ad alte spighe, mis	cuglio	7,—	1,-
68. SILENE pendula compact	a, miscuglio	2,—	1,—
69. SOLANUM capsicastrum		3,—	1,-
70. TAGETES patula nana fl.	pl. miscuglio	2,—	1,-
71. TROPAEOLUM (Nasturzio) Lobbianum ramp. miscuglio	2,—	1,-
72. — majus fl. pl. miscuglio		2,—	1,—
73. VERBENA hybrida in mis	cuglio	5,—	1,-
74. — — compacta, miscuglio		5,-	1,-
75. VIOLA DEL PENSIERO, "	Roggli " in miscuglio	18,—	3,—
76. — — a grandi fiori in	miscuglio	8,-	2,—
77. ZINNIA elegans a grand	i fiori doppi	2,—	1,-
78. — a fiori enormi (dh	aliaefl)	5,—	1,—
79. — — miscuglio di colori		4,—	1,-
80. ZUCCHETTE ornamentali	a frutto piccolo, miscuglio .	2,—	1,-
81. MYOSOTIS alpestris, celeste	(Non ti scordar di me)	3,—	1,—
			The state of

 \dots anche i semi di Garofani "Chabaud", che mi avete fornito mi hanno lasciato molto soddisfatto e non mancherò anche quest'anno di fornirmi dalla Vs. ditta

BOLOGNA, 10 Maggio 1938

Marchesini G.

LIRE ITALIANE

1 bustina

10 grammi



Insetticidi e anticrittogamici

ARSENIATO DI PIOMBO - Molto efficace nella lotta contro gl'insetti nocivi alle piante da frutto e contro i parassiti crittogamici. Ai Peri, Meli e Susini si consigliano almeno tre trattamenti: 1) poco prima della fioritura; 21 subito dopo la caduta dei petali; 3) due settimane dopo il secondo trattamento. La polvere si usa in soluzione del 0,5 per cento e la pasta all'1 per cento.

"Silesia,, in pasta, latt da 1 kg. L. 8 .- ciasc. " polvere scatole da 500 gr. " 5,— " "Montecatini, pasta latt. da l kg. " 11,-" polv. scat da 600 gr. " 7,50 " da 900 gr. " 11,— 7.50

LEGNO QUASSIO - Si irrora con acqua di legno quassio e sapone molle di potassa per combattere con efficacia il pidocchio verde del pesco, della rosa, ecc. Si usa nella proporzione di Kg. 3 per ogni 100 litri d'acqua aggiungendo Kg. 0,500 di Sapone di potassa.

L. 3,- il kg. - Per forti quantità prezzi a richiesta

SAPONE MOLLE DI POTASSA - Altissimo potere emulsionante ed adesivo. Aggiunto alle soluzioni insetticide ne aumenta l'adesività con notevole risparmio nelle irrorazioni.

AFIS - Estratto di legno quassio concentrato; contro gli afidi (pidocchi) del pesco, degli ortaggi, delle rose, ecc. Agisce per contatto. Si usa in so-luzione all'1 per cento.

In latte da 1 kg. . . . L. 9,— ciasc. , , , 5 ,, . . . , 40, , , , 20 ,, . . . , 145,— ,,

SAPONAFIS - E' un ottimo insetticida a base di Legno quassio e di Sapone molle di potassa. Efficace nella lotta contro gli afidi (pidocchi) delle piante da frutto, da orto e da fiore. Non è velenoso. Si usa in soluzione all'1 per cento.

A. C. I. — Ottimo insetticida per la lotta contro gli afidi (pidocchi), cocciniglie, ecc. Si usa per i trattamenti invernali delle piante da frutto in soluzione, al 4-5 per cento. Contro gli afidi (pidocchi) si usa in soluzione all'1 - 1,5 per cento. In latte da 1 kg. . . L. II,— ciasc.

NICAMON — Antiparassitario per il trattamento estivo delle piante. In soluzione all'1 per cento è molto efficace per la lotta contro gli afidi (pidocchi) tanto sugli alberi da frutto a granella che a nocciolo, sulle piante da orto e da fiore, combatte pure l'afide lanigero, la tignola dell'uva e l'acaro delle viti.

Lattine da 1 kg. . . . L. 14,— ciasc.

NICOL — Efficacissimo contro tutti gl'insetti che danneggiano le piante e specialmente per combattere gli afidi (pidocchi) delle piante da frutto, da fiore e da giardino. Si usa nella proporzione di Kg. 1 per 100 litri d'acqua.

In lattine da 1 kg. . . . L. 16,— ciasc. , , 4 , . . . , 60,— ,

NICOSAN — Efficace ed economico insetticida contenente il 2,50 per cento di Nicotina, ottimo per la lotta contro gli afidi (pidocchi), la psilla, gli

in lattine da l kg. . . L. II, - ciasc.

NICOCIDA FLUX - Insetticida contenente il 3 per cento di Nicotina con sostanze adesive; serve per combattere tutte le qualità di afidi (pidocchi), le psillidi, l'afide lanigero, il Thrips dei Garofani, gli acari della vite, i bruchi. Si usa nella proporzione di grammi 375 per ogni 50 litri d'acqua. Lattine da 375 gr. . . L. 7,— ciasc. , , , 750 ,, . . . , , 13,— ,,

NOLFO — Polvere insetticida per la lotta contro gli scarafaggi, pidocchi, formiche, pulci degli animali. Non irrita la pelle ed è innocuo.

Scatole da 30 gr. . . . L. 2,- ciasco

PIROX - Polvere insetticida che serve per combattere le pulci del terreno, della cavolaia, contro le lumache e le diverse varietà di bruchi. Si sparge con comuni soffietti.

Scatole da 500 gr. . . . L. 6,— ciase. , , 1 kg. . . . , 13.— ,,

CARPOFILINA — Serve per combattere gl'insetti che divorano le foglie, i fiori ed i frutti degli alberi. Si usa in soluzione gr. 60-70 per ogni 100 litri d'acqua con l'aggiunta di Kg. 1,500 di Calce e Kg. 1 di Solfato di rame.

Lattine da 1 kg. . . . L. 25,— ciasc. , , 100 gr. . . . , , 3,— ,,

CUPRO - Polvere anticrittogamica contenente il 46 per cento di rame in reazione neutra. Efficace le altre malattie crittogamiche si usa in soluzione contro la ticchiolatura del pero e del melo e tutte di 200 fino a 500 grammi per ogni cento litri di

Pacchi da 1 kg. . . . L. 10,— ciasc. , , 500 gr. . . . , 6,— ,,

ERBICIDA FULMINE - Ottimo distruttore delle erbe infestanti viali, cortili, piazzali, ecc. Si usa in soluzione al 2 per cento annaffiando l'erba che si vuole far sparire.

Scatole da 500 gr . . . L. 6,— ciasc. , , 1 kg. . . . , 10,— ,

ARSENITO DI SODA (Anticuscuta). Ottimo insetticida per la lotta contro la cuscuta. Si usa sciogliere dai 500 ai 700 gr. di Arsenito ogni 100 litri di acqua e si annaffiano le parti colpite dalla cuscuta. Con 100 litri si possono annaffiare circa 300 metri quadrati di terreno.

Latte da 1 kg. L. 7,50 ciasc. , , 5 , , 35.— ,,



PARAMAAG. E' una emulsione oleosa che serve per TOPICIDA " H " — Esca avvelenata contro i topi combattere le cocciniglie, pseudocossus, acari, domestici e campagnoli. ecc. Si usa all'uno per cento durante il periodo Scatolette da 25 gr. . . L 0,75 ciasc. estivo ed al tre per cento durante il periodo di riposo delle piante (inverno). VERDERIN — Esca avvelenata col 5 per cento di Verde arsenicale Caffaro che serve per combattere le grillotalpe. Si sparge Kg. 25 per ettaro di POLVERE DEL DIAVOLO. E' un prodotto della S. A. Pacchi da 1 kg. . . . L. 5,— ciasc. Montecatini, preparato a base di fluosilicato di Sacchi da 25 " . . . " 90,— " Bario, indicato per la lotta contro le grillotalpe, agrotidi, cavallette, blatte, topi campagnoli, ecc. VISCHIO PER TRONCHI — Sono ottime colle che costituiscono un ostacolo insormentabile alle mi-Ogni kg. di polvere serve per avvelenare circa 20 chilogrammi di esca. riadi di bruchi che salgono sulle piante per depor-re infinite uova sul frutto nascente. Si applicano con una spatola di legno formando attorno al POLVERE ANTICRITTOGAMICA DUFOUR. Indicatronco un anello alto 4-5 cm. ta per combattere la tignola della vite, l'oidio e "Arbolit, scatole da gr. 250 . L. 8,— ciasc.
"" " " " 505 . " 13,— "
"Tridol, " " " 500 . " 12,— " la peronospera contiene ingredienti per combattere i dannosi nemici delle viti. 1 kg. L. 3,50 - 10 kg. L. 32,-"Tree-Tanglefoot,, scat circa 500 gr. " 16,— "

Pei trattamenti invernali alle piante da frutto usate: NEODENDRIN, MISCODRIN, SHELL VI-VA

Solfato di Rame - Polvere Caffaro - Zolfo - Calce bianca - Solfato ferroso ecc. CHIEDERE PREZZI DELLA GIORNATA

Concimi e fertilizzanti

" FOSFAZOT " — Concime completo a base di Fo-' ministra alle colture diluito in acqua all'1 per sforo e Azoto. E' di rapida azione, si somminicento durante la vegetazione. stra durante la stagione vegetativa, non brucia. E' il concime più efficace per orti e giardini. Pacchi da 10k g. . . . L. 16,— ciasc. " " 1 " " 2,— " " 2,— " " 500 gr. . . . " 1,50 " " Bustine da 100 " . . . " 0,50 " " FLORA " — Concime completo per piante da fioree piante ornamentali. Si scioglie una compressa " AZOTORGAN " - Concime a base di materie orin due litri d'acqua e si adopera la miscela per ganiche ad alte percentuali di azoto. Si somminiannaffiare vasi di fiori e piante. stra dall'autunno alla primavera nelle fossette o Un tubetto da 10 compresse . L. 1,50 ciasc. interrandolo con lavori di vanga o di zappa. " OLITOR " — Concime completo per ortaggi. In sacchetti da kg 2 . . . L. 7,- ciasc. ,, ,, 4. . . ,, 13,— ,, " POMARIUM " - Concime completo per piante " SALNITRO " - Concime azotato di rapidissima da frutto e per viti. In sacchetti da kg. 2 . . . L. 7,— ciasc-, , , 4 . . . , , 13,— ,, azione. Si spande in copertura alle coltivazioni intraprese in terreni poveri di azoto oppure si som-

Nitrato di soda - Nitrato di Calcio - Cornunghia torrefatta - Sangue macinato - Cascami di cuoio - Pennone - Crisalidi ecc. - CHIEDERE PREZZI DELLA GIORNATA

Terriccio di Castagno . L. 0,45 il kg. - L. 40,— per 100 kg Terra d'Erica . . , 0,40 ,, - ,, 30,— ,, Terriccio concimato . " 0,40 " - " 30,— " " Letame maturo . . L. 15,— per 100 Kg. Letame fresco . . L. 8,— per 100 Kg.



Opere raccomandate

LA MORIA DEGLI OLMI e la diffusione in Italia dell'olmo siberiano, di A. Ansaloni, 154 pagine con 24 tavole fuori testo. Terza edizione aggiornata con largo riassunto in francese L. 10,— LA « MORIA DELL' OLMO» (Graphium ulmi)	PIANTE E FIORI SULLE FINESTRE, SUL- LE TERRAZZE E NEI CORTILI, di A. Pucci - 5.a edizione, pagine 226 con 120 incisioni L. 15,— TORRENTI E BACINI MONTANI (Sistema- zione dei) di C. Valentini - 2.a edizione 20,—
Dott. Gabriele Goidanich, pagine 134 con numerose illustrazioni 8,— LE CONIFERE NEI BOSCHI E NEI GIARDI-	UVE DA TAVOLA di A. Pirovano 6,— MANUALE DEI CONIFERI di J. Veitch & Sons, Traduzione di G. Sada 12,—
NI di A. Del Lungo	CARTA DEL'L'ERBORISTERIA di Giuseppe Pozzo, Piante aromatiche, medicinali, estrat- tive spontanee e coltivate in Italia, 3 grandi tavole murali a colori e un volume descrittivo > 130,—
GLI ERBAI (Prati) di G. Consolani > 10,— STUDI SULL'ABETE ROSSO E SULL'ABETE BIANCO IN ITALIA di A. Giacobbe > 12,—	MANUALE DI FRUTTICULTURA PRATICA, COLTIVAZIONE CURA DELLE MALAT- TIE del Dott. Agr. Carlo Rava
BOSCHI E PASCOLI ALPESTRI di E. Voglino - 2.a edizione aggiornata dal Prof. A. Pavari	LEZIONI DI ENTOMOLOGIA AGRARIA di G. Grandi presso l'Istituto di Entomologia Via Filippo Re, 6 - Bologna, 1930 » 70,—
E. Braghetta 1,20 POTATURA DEGLI ALBERI ORNAMENTALI 2.a edizione di D. Tamaro 1,20	RELAZIONE DEL II. CONGRESSO NAZIO- NALE DI FRUTTICOLTURA - Lugo, 1929 . > 50,—
POTATURA DELLE ROSE di D. Tamaro 1,-	Edizioni U. T. E. T. NUOVA ENCICLOPEDIA AGRARIA, con am-
PRATI TEMPORANEI di G. Fuschini în ristam. I PRATI ARTIFICIALI - 3.a edizione rifatta di G. A. Ottavi e A. Vicenza 12,—	pia trattazione della Botanica, Meteorologia, Geologia e Geognosia Agraria, Coltivazione generale e speciale, Zootecnia, Industrie
IL GELSO di L. Trentin - 5.a edizione 6,— MANUALE PRATICO DELLE MALATTIE	agrarie, Economia, Legislazione ed Igiene rurale. L'intera collana di volumi 42
CRITTOGAMICHE DELLE PIANTE COL- TIVATE - 5.a edizione Volume di 700 pa-	Chiedere opuscolo illustrato. I volumi si vendono anche separatamente. I CONCIMI E LE CONCIMAZIONI del Prof
gine di V. Peglion	C. Forti
L'ECONOMIA NEI SOSTEGNI PER LA VITE 2.a edizione	vazza di imminente pubblicazione «SELVICOLTURA» del Prof. L. Piccioli - 2a
LA VITE MARITATA ALL'ALBERO «Il Vignarolo» 0,60 COLTIVAZIONE INDUSTRIALE DELLE	edizione riveduta ed ampliata, pagine 587 e 493 figure nel testo 60,—
PIANTE AROMATICHE MEDICINALI E DA DISTILLERIA di Ĉ. Craveri - 2.a edi- zione, rifatta ed ampliata, pagine 441, 112	PIANTE DA FIORE E DA ORNAMENTO di G. Vogliasindi e O. Mesera - Pagine 509 e 211 fotografie su 124 tavole e 176 figure
incisioni e 12 tavole FRUTTICOLTURA di D. Tamaro - 9.a edi-	nel testo 80, — LE PICCOLE INDUSTRIE AGRARIE del Prof. Dott. A. De Mori - pagine 743 e 83 figure
zione riveduta ed ampliata 9,— INSETTI NOCIVI ALL'AGRICOLTURA ED	nel testo
ALLA SELVICOLTURA - Mezzi per combatterli di C. Craveri	TIVAZIONE del Prof. L. Pagliani - 148 pagi- ne, 7 tavole a colori e 135 figure nel testo > 20.—
INSETTI E CRITTOGAME - Anticrittogamici e insetticidi del Comm. Onorato Traverso, Volume in 8.0 rilegato in tela pag. 268 con	LE PIANTE AROMATICHE E DA PROFUMO del Prof. L. Pagliani - Pagine 225, 10 tavo- le e 161 figure
117 figure	*FRUTTICOLTURA» del Prof Edoardo Bassi con 26 tavole, 353 figure e 565 pagine . » 60,—
di G. Pucci - La buona massaia, sue occu- pazioni e passatempi in città e in campa- gna - 4.a edizione, pagine 450 - 223 inci- sioni	DIZIONARIO PRATICO DI AGRICOLTURA del Prof. Forti - 2 volumi Pagine 1840, 54 tavole a colori, e 4305 figure nel testo 300,— LE MALATTIE DELLE PIANTE 75,—

"Botanica Orticola,,

descrizione, illustrazione, cenni botanici e culturali delle piante ornamentali fruttifere ortensi - agrarie - utili e nocive

del Cav. Uff. Prof. ONORATO TRAVERSO

Volume in 8°, di pagine 1368 con 1612 illustrazioni - PREZZO L. 85,--

STUDIO PRELIMINARE SULLA COLTURA DI SPECIE FORESTALI ESOTICHE IN ITALIA

del Prof. ALDO PAVARI Direttore della Regia Stazione Sperimentale di Selvicoltura

2 volumi: 1° parte generale; 2° parte descrittiva con numerose illustrazioni. L. 65 complessive.



Attrezzi e utensili vari

VASI E ARTICOLI DI TERRACOTTA

Vasi lavorati a ruota

Diametro cm. 4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	16
Prezzo per ogni 100 L. 15,-	- 16,-	19,—	20,—	24,—	27,	29,—	32,—	35,—	40,—	55,—
	18	19	21	23	25	28				
	71	_ 80,-	- 110,-	- 140,-	180,-	220,-				

Vasi lavorati a stampo ornati

Diametro	cm:	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100
ciascuno	L.	7,-	9,—	13,—	17,—	24,—	29,—	32,—	38,—	60,—	80,—	,115,—	155,—



Piedistalli per vasi

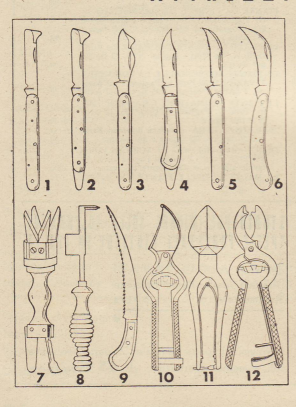
Diametro cm. 23 30 33 35 40 45 50 60 70 80 ciascuno L. 3,20 4,30 5,— 6,70 9,50 11,— 14,— 18,— 32,— 40,—

Cassette ornate per Fiori

cm. 50 x 16 x 12	5 x 16 x 12	50 x 25 x 12	37 x 20 x 15
ci«scuna L. 10,-	8,—	12,50	11,-

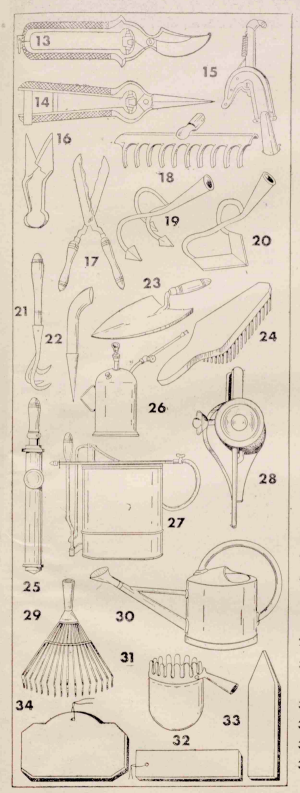
Portafiori pensili ornati - Foglie per aiuole - Vasi per margotte - Prezzi a richiesta N. B. - Tutti gli articoli di terra-cotta vengono spediti dietro pagamento anticipato.

ATTREZZI DIVERSI



DIVERSI	
1 - Coltello per innesti marca "Due Buoi, l.	ciascuna 11,50
» » "Pino, »	7,—
» » - "Kunde,, · »	16,—
2 - Coltello per innesti marca "Due Buoi,, . »	12,—
» » "Pino,, »	8,—
»	18,—
3 - Coltello per innesti "Due Buoi,, finissimo" »	13,—
4- , , , , ,	15,—
5 - » doppia lama »	16,—
6 - Roncola manico corno "Due Buoi, . »	15,—
7 - Coltello per inn. a 4 lame per inn. a zoffolo »	18,—
8 - Fonditoio per innesti a spacco »	15,—
9 - Seghette e pistola finissime	4,—
10 - Forbici a taglio semplice "Due Buoi,, . »	12,—
» » » "Pino,, »	10,-
» » » piccole · · · . »	8,—
11 - » a doppio taglio "Manaresi., cm. 20 »	24,—
» » » » 22 »	28,—
» » » » 24 »	30,—

ATTREZZI DIVERSI



12 - Forbici a doppio taglio sovrapposti .		1:	13,—
13 - » nichelate per giardino	1	2	8,—
14 - » per uva		,	7,50
15 - » svettatoie		>	16, —
16 - » per tosare aivole, bordure ed	C.	2	15,—
17 - » » finiss	ime	>	18,50
18 - Rastrello a 10 denti in acc'aio .		,	7,50
» a 16 denti		3)	15,—
19 - Sarchiatolo "Wolf,, a 3 denti .		39	18,—
20 - Zappa a tiro "Wolf.,		75	6,50
21 - Sarchiaterra "Wolf,, in acciaio .			7.50
22 - Foraterra con punta in acciaio .		>>	5,—
23 - Trapiantatoio in acciaio		7.	7,—
Falce da grano "lampada,		*	4,50
Forca usuale a 4 denti in acciaio .		>	4,50
» » a 3 denti			3,50
Vanghe quadrangolari, acciaio da L. 4,			9,—
Zappe comuni » 3,		35	8,— 7,—
Zappetti grano, senza manico > 3,-			7, -
Pietre finissime "Orso grigio,		>	1,50
24 - Spazzola in acciaio per tronchi .		>	4,—
25 - Siringa in ottone ad 1 getto		>>	25,
» » a 3 getti		>	28,—
26 - Pompetta in ottone a pressione .		*	60,—
27 - Pompa irroratrice a zaino di ottone		>	120,—
28 - Polverizzatore a soffictto grande		>	18,—
» tipo picco	lo	>>	14,—
» "Pirox,, in lamiera		*	
29 - Scopa in acciaio "Wolf,,		,	
30 - Innaffiatoio in zinco, litri 12.	*		26,—
» in lamiera, litri 12 .			18,—
31 - Coglifrutta a corona		>>	14,—
32 - Etichette in legno con filo in ferro, il cent 33 - » verniciate senza filo »		*	4,50
34 - In zinco »			15,—
Matite per scrivere sulle etichette di legn			1,50



Indice generale

PIANTE

Abies, 29, 70 Acacia, 23, 37 Acer, 23, 24, 37, 43, 72 Aesculus, 37, 42, 72 Agave, 50 Ailanthus, 38, 72 Albicocchi, 9, 11, 20 Albizzia, 38, 40, 72 Alnus, 23, 38, 72, 76 Ampelopsis, 49, 72 Amygdalus, 42, 43 Aralia, 50 Arancio amaro, 9 Arancio spinoso, 9, 23 Araucaria, 29, 50 Arbutos, 46 Asparagus, 50, 88 Arpidistria, 50 Aucuba, 46. 50 Azalea, 46, 5 Azzeruoli, 11 Bambusa, 46 Berberis, 43, 72 Betula, 38, 42 Biancospino, 0, 23 Bignonia, 49 Buonganvillea, 50 Broussonetia, 38 Buddlea, 43 Buxus, 46, 50, 73 Cactee, 59 Calla, 50 Calycanthus, 43, 73 Camelia, 73 Canna, 58 Carciofo, 88 Cardo, 88 Carpinus, 38, 73 Castagno, 9, 11, 73 Catalpa, 38, 73 Cavolo, 88 Cedrus, 30, 70 Celtis, 24, 38, 71 Cephalotaxus, 30, 70 Cerasus, 38, 43 Cercis, 38, 73 Chameacerasus, 47 Chamaecyparis, 30, 70 Chamaerops, 50 Ciliegi innestati, 11 Ciliegio, 9, 10 Cipolla, 88 Citrus, 23, 43, 73 Clerodendron, 73 Clivia, 50 Colutea, 43 Cornus, 43, 73 Corylus, 44 Coronilla, 44 Cotogni, 9, 12

Cotoneaster, 46

Crataegus, 23, 47, 73 Crocus, 58 Cryptometria, 31, 70 Cunninghamia, 31 Cupressus, 31, 70 Cycas, 50 Cydonia, 44, 73 Cytisus, 38, 44, 73 Dahlia, 58 Deutzia, 44 Dracoena, 50 Diospyros, 73 Edgeworthia, 44 Envidia, 88 Eryobotrya, 47, 74 Evonymus, 44, 47, 74 Fagus, 39, 42, 74 Fichi, 12 Forsythia, 44, 74 Fragola, 88 Fraxsinus, 39, 74 Fuchsia, 44, 50 Gardenia, 50 Garofani, 50 Gelso, 23, 24 Geranium, Giacinti, 58 Gigli, 58 Ginkgo, 32, 70 Giuggioli, 12 Gladioli, 58 Gleditschia, 23, 39, 74 Glicine 49 Gymnocladus, 39, 74 Hedera, 49, 74 Hibiscus, 44, 74 Hippophae, 23, 44, 74 Hydrangea, 44, 50 Ilex, 47, 74 Indigofera, 44 Jasminum, 49 Juglans, 39, 74 Juniperus, 32, 70 Kaki, 12 Kentia, 50 Koelreuteria, 74 Lagerstroemia, 39, 44 Larix, 32, 70 Laurus, 47, 50, 74 Lavanda, Libocedrus, 32, 71 Ligustrum, 39, 42, 47, 50, 74 Lippia, 44, 50 Liquidambar, 40 Liriodendron, 40, 74 Lonicera, 44, 49 Loti, 9, 12 Maclura, 23, 74 Magnolia 45, 48, 75 Mahonia, 48, 75 Malus, 45 Mandorli 9, 19, 12

Melia, 40, 75 Meli, 9, 10, 13, 19, 20 Mimosa, 40 Mirtus, 48 Morus, 23, 24, 42, 75 Mughetti, 58 Musa, 50 Narcisi, 59 Neillia, 45 Nerium, 40, 48, 50 Nespoli, 14, 47, 74 Nocciuoli, 14 Noci, 9, 14 Olivo, 9, 15, 48 Olmi, 23, 41, 24 Ontano, 23 Oppio, 23 Ortensia, 40 Paeonia, 45 Paliurus, 23, 75 Passiflora, 49 Paulownia, 40, 75 Pelagornium, 50 Peperone, 88 Peri, 9, 10, 15, 19, 20 Periploca, 49, 75 Pesco. 9, 10, 16, 19, 20 Philadelphus, 45 Piante acquatiche, 59 Picea, 32, 71 Pinus, 33, 71 Pioppi, 26, 40 Pittosporum, 48, 50, 75 Platanus, 23, 40, 75 Podocarpus, 34 Polygonum, 49 Pomodoro, 88 Populus, 26, 40, 75, 76 Prunus, 23, 40, 42, 45, 48, 75 Pseudotsuga, 35, 71 Ptelea, 45 Punica, 45 Pyrus, Quercus, 24, 41, 48, 75 Retinosposa, 35 Rhamnus, 48 Rhododendron, 48, 50 Rhodotypus, 45, 75 Rhus, 45, .75 Ribes, 18, 45 Robinia, 23, 41, 75 Rose, 51, 76 Rosmarino, 88 Rovere, 24 Ryncospermum, 49 Salisburia, 41, 76 Salix, 42, 76 Salvia, 88 Sciadopytis, 35 Sedano, 88 Sequoia, 35 Sophora, 41, 42, 76 Sorbaria, 45 Sorbi, 18

Spartium, 45, 76 Spino di Cristo, 23 Spiraea, 45 Staphilea, 46, 76 Sterculia, 41, 76 Susino, 23 Symphoricarphus, 46, 76 Syringa, 46, 76 Susini, 9, 10, 18, 20 Susino, St. Julien, 9 Tamarix, 46, 76 Taxodium, 35, 71 Taxus, 35, 71 Tecoma, 49, 76 Thuya, 36, 71 Thuyopsia, 36 Tilia, 41, 76 Tuberose, 59 Tulipani, 59 Ulmus, 23, 24, 41, 42, 76 Viburnum, 46, 48, 76 Virgilia, 76 Vitex, 46 Viti. 21, 22 Weigelia, 46 Wistaria, 49, 76 Yucca, 50

SEMENTI

Aberia, 67 Abies, 60 Acacia, 67 Acer, 63 Acetosa, 78 Aesculus, 63 Agave, 67 Agrostide, 92 Ailanthus, 63 Akebia, 63 Albicocco, 10 Albizzia, 63 Alnus, 63 Amorpha, 63 Ampelopsis, 63 Andromeda, 63 Anguria, 78 Arachide, 78 Aralia, 63, 67 Araucaria, 60 Arbutus, 63, 67 Asparagus, 67, 78 Aucuba, 63 Avena, 89 Azalea, 63 Barbabietola, 78, 89 Basilico, 79 Benthamis, 63 Berberis, 63 Betula, 63 Bietta, 79 Bignonia, 63 Borraggine, 79



Marruca, 23

Melanzana, 88

INDICE DELLE MATERIE (seguito)

Brahea, 67 Broussonetia, 63 Buddleia, 63 Buplerum, 63 Buxus 63 Caesalpina, 67 Calluna, 63 Calycanthus, 63 Camelia, 63 Canapa, 89 Capperi, 79 Caragana, 63 Carciofo, 79 Cardo, 79 Carica 67 Carota, 79, 89 Carpinus, 63 Cassia, 63 Casuarina, 67 Caryopteris, 63 Castanea, 10 63, Catalna, 63 Cavolo, 80, 81, 89 Cerus, 60 Celtis, 63 Cephalotaxus, 60 Ceratonia, 63, 67 Cercis, 63 Cetriolo, 81 Chamaecyparis, 60 Chamaerops, 67 Cicoria, 81 Ciliegio, 10 Cinnamomum, 63 Cipolla 82 Citrus, 63, 67 Clematis, 63 Clerodendron, 63 Cocos, 67 Coda di Volpe, 92 Colutea, 63 Colza, 89 Cordyline, 67 Cornus, 63 Coronilla, 63 Corylus, 63 Cotogno, 10 Cotoneaster, 63 Crataegus, 63 Cryptomeria, 60 Cunninghamia, 60 Cupressus, 61 Cyca, 67 Cydonia, 63 Cytisus, 63 Dalbergia, 67 Daphne, 64 Deutzia, 64 Diospyros, 64 Dracoena, 67 Dura, 89

Elianto, 89 Endivia, 82 Erba altissima, bianca, da giardino, fienarola, marzolina, 92 Erba medica, 89 Eriobotrya, 64, 67 Eucalyptus, 66 Eugenia, 67 Evonymus, 64 Fagiolina, 89 Fagiolo, 82 Fagus, 64 Fava, 83, 89 Festuca, 92 Ficus. 67 Fienarola, 92 Fieno, 89 Finocchio, 83 Fleolo, 92 Fraxinus, 64 Frumentona, 89 Genista, 64 Oinestra, 64 Ginestrino, 89 Ginkgo, 61 Girasole, 89 Gleditachia, 64 Grevillea, 67 Gymnocladus, 64 Hedera, 64 Helleborus, 64 Hibiscus, 64 Hippophae, 64 Hypericum, 64 Ilex, 64 Indigofera, 64 lacaranda, 67 Juglans, 64 Juniperus, 61 Kentia, 67 Koelreuteria, 64 Laburnum, 64 Lagunaria, 67 Larix, 61 Latania, 67 Lattuga, 84 Laurus, 64 - 67 Libocedrus, 61 Ligustrum, 64 Lino, 89 Liquidambar, 64 Lonicera, 64 Liriodendron, 64 Loietto, 91. 92 Loto, 10 64 Lupinella, 89 Lupini, 89 Maclura, 64 Magnolia, 64 Mahonia, 64

Mandorlo, 10

Marasca, 10 Melanza, 84 Melia, 64 Melo, 10 Melone, 84 Mespilus, 64 Morus, 64 Miglio, 90 Miscugli, 91 - 92 Musa. 67 Myoporum, 67 Myrtus, 64 - 67 Nandina, 64 Nerium, 64 Nes solo, 10 Nocciolo, 10 Olea, 64 Olivastro, 10 Olivo, 10 Orzo, 90 Ostrya, 64 Paeonia, 64 Paleino, 92 Paliurus, 64 Panico 90 Parkinsonia, 67 Passiflora, 64 Patata, 85 Paulownia, 64 Peperone, 85 Periploca, 64 Pero, 10 Pesco, 10 Philadelphus, 64 Phoenix, 67 Phllirea, 64 Photinia, 64 Physianthus, 64 Picea, 61 Pinus, 61 Pisello, 85 - 90 Pistacia, 64 - 67 Pittosporum. 65 · 67 Platanus, 64 Poinciana, 67 Pomodoro, 86 Populus, 64 Porro, 86 Prezzemolo, 86 Prunus, 64 Pseudolarix, 62 Pseudotsuga, 62 Ptelea, 64 Pterocarya, 64 Punica, 64 Pyracantha, 64 Quercus, 64 Ramolaccio, 86 Rapa, 86 Ravanello' 87 Ravizzone, 90 Rhamus, 65

Rhododendron, 65 Rhodotypus, 65 Rhus, 65 Ricino, 90 Robinia, 65 Rosa, 65 Rubus, 65 Ruscus, 65 Salix, 65 Sambocus, 65 Saraceno, 90 Scagliola, 90 Schinus, 67 Sedano, 87 Segale, 90 Sementi da fiore, 93 Senape, 90 Sequoia, 62 Sciadopitys, 62 Skimmia, 65 Soja, 90 Sophora, 65 Sorbus, 65 Sorgo, 90 Spartium, 65 Spinacio, 87 Spirea, 65 Sterculia, 65 Sterlitzia, 67 Staphillea, 65 Sulla, 90 Susino, 10 Symphoricarpus, 65 Syringa, 65 Tamarix, 65 Taxodium, 62 Taxus, 62 Tecoma, 65 Tectona, 67 Terricci, 96 Thuya, 62 Thuyopsis, 62 Tilia, 65 Trifoglio, 90 Tristania, 67 Tsusa, 62 Ulex, 65 Ulmus, 65 Valeriana, 87 Veccia, 90 Ventolona, 92 Viburnum, 65 Virgilia 65, Vitex, 65 Washingtonia, 67 Wistaria, 65 Zyzyphus, 65 Zanthoxylum, 65 Zucca, 67 Attrezzi e utensili, 98, 99 Concimi e fertilizzanti, 96 Insetticidi, anticrittogam., 95

INDICE DELLE MATERIE

VEDERE SECONDA PAGINA DI COPERTINA



Elaeagnus, 64

Tariffe postali e ferroviarie

Pacchi postali Italia e Colonie

Le spese per l'affrancazione dei pacchi postali che i Sigg. Clienti dovranno anticipare, sono quelle qui sotto segnate.

PESO	ORDINARI (1)	URGENTI	URGENTI ingombranti
Fino a 1 kg da 1 kg a 3 kg.	L. 2,50	L. 7,50	L. 10,—
	5,—	» 15,—	, 20,—
da 3 kg. a 5 kg.	> 7,50	> 22,50	30,-
da 5 kg. a 10 kg.	> 12,50	> -,-	-,-
da 10 kg. a 15 kg.	> 16,—	> -,-	-,-
da 15 kg. a 20 kg.	18,—	» —,—	, -,-

(1) Per i pacchi ordinari ingombranti aumento del 50 per cento.

Campioni senza valore

PESC		IA e ONIE	ESTERO		
1			Semplice Raccom. Sen		Raccom
100		74		340	175 Par 175 B
Fino a gr	. 100	L. 0,35	L. 0,95	L. 0,50	L. 2,-
da gr. 101 a ».	150	• 0,50	» 1,10	« 0,75	» 2,25
> 151 a >	200	« 0,65	» 1,25	« 1 —	» 2,50
> 201 a >	250	€ 0,80	* 1,40	1,25	> 2,75
» 251 a »	300	« U,95	» 1,55	4 1,50	» · 3,—
» 301 a »	350	• 1,10	» 1,70	« 1,75	» 3,25
, 351 a ,	400	« 1,25	» 1,85	€ 2,—	> 3,50
> 401 a >	450	« 1,40	» 2,—	. 2,25	» 3,75
• 451 a •	500	* 1,55	» 2,15	< 2,50	» 4,—
					The Life

TASSA ASSEGNO (per l'interno del Regno): L. 0,65 fino a L. 15,—. (Importo massimo per ciascun campione).

Autocorrieri Ferrovia Piccola e Grande velocità Spedizioni a carro completo e collettame

Le partite voluminose possono essere spedite a mezzo autocorrieri, oppure Ferrovia a Grande Velocità o a Piccola Velocità, a seconda delle esigenze della merce che deve viaggiare. Per conoscere le spese di porto per queste spedizioni si prega di rivolgersi alla Ferrovia oppure richiederlo alla nostra Ditta unendo francobollo per la risposta.

Colli Agricoli Spedizioni di un solo collo a G. V. - tariffa 6

•	Prezzi in Lire per ogni spedizione di peso							
Distanze	Fino a Kg. 10			Da oltre 30 a 40 Kg.				
Piante vive imballate								
Fino a Km. 100	3,60	6.60	9,60	12,60				
da Km. 101 a 400	6,60	12,60	18,60	24,60				
oltre i Km. 400	9,60	18,60	27,60	36,60				
Semi da vivaio								
Fino a Km. 100	6,10	11,60	14,60	17,10				
da Km. 101 a 400	9,10	17,10	25,60	33,60				
oltre i Km. 400	14,60	25,60	36,60	50,10				

Per spedizioni con treni accelerati aumento del 40 per cento Per spedizioni con treni diretti aumento del 70 per cento

COLLI FERROVIARI ESPRESSI

(Servizio limitato a circa 300 stazioni fra le principali del Regno)

E' un ottimo servizio che permette di ricevere a domicilio colli di non oltre 40 Kg. con il mezzo più rapido (treni accelerati e diretti) usufruendo di tariffe miti, più convenienti in certi casi di quella dei pacchi postali e dei Colli Agricoli.

		Prezzi in Lire per ogni spedizione						
DISTANZE	fino a 5 kg.	da oltre 5 a 10 kg.	da oltre 10 a 15 kg.	da oltre 15 a 20 kg.	da oltre 20 a 25 kg.	da oltre 25 a 30 kg.	da oltre 30 a 35 kg.	da oltre 35 a 40 kg.
Fino a Km. 100	3,90	5,50	8,30	9,90	12,70	14,30	16,50	17,60
da Km. 101 a > 200	5,50	7,70	11,60	14,30	18,20	2,-	24,50	26,50
» 201 a » 300	6,60	9,90	14,90	17,60	23,50	26,50	31,—	34,50
> 301 a > 400	7,70	11,—	16,50	19,80	26,—	30,—	35,50	38,50
» 401 a » 600	8,80	12,10	17,60	22,—	29,—	33,—	38,50	43,—
> 601 a > 800	9,40	13,20	18,70	23,50	30,—	35,50	42,—	46,50
» 801 a » 1000	9,90	14,30	19,80	24,50	31,—	36,50	43,—	47,50
» 1001 a » 1500	10,50	15,40	21,—	25,50	32,—	37,50	44,—	48,50
oltre a > 1500	11,-	16,50	22,—	26,50	33,—	38,50	45,50	49,50

Per le località servite da stazione ferroviaria, ai prezzi su esposti devesi aggiungere L. 2,— per la consegna a domicilio. Per le altre località servite da autolinee, e ammesse al servizio dei colli espressi, la tariffa per la consegna a domicilio varia:

Per i colli fino a 20 Kg. da L. 1,— a L. 5,— a seconda della distanza dalla stazione ferroviaria;

Per i colli da Kg. 20 a Kg. 40 da L. 1,50 a L. 6,- a seconda della distanza dalla stazione ferroviaria.



BOLOGNA

Posizione centrale, importante centro ferroviario, città delle facili comunicazioni

Passando i Vostri ordini alla ns. Ditta avete il vantaggio di una rapida resa nel trasporto





nessuna specie legnosa esotica ha suscitato al suo apparire tanto entusiasmo di competenti, tanto interesse di coltivatori



20.000
a ziende
hanno introdotto a
tutt' oggi
nelle loro
culture l'olmo siberansaloni



è la nostra casa che ha lanciato l'olmo
siberansaloni
in Europa; se
ne vende oggi più di tutte
le altre latifoglie messe assieme



European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)